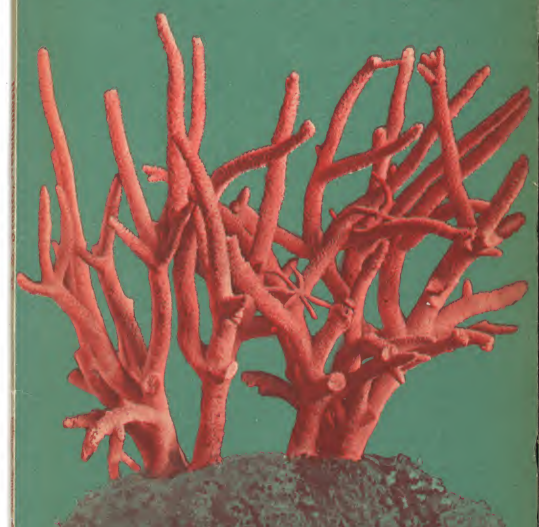
A.H.Francé Korallenwelt



Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde Franckhische Verlagshandlung Stuttgart

KOSMOS~BÄNDCHEN

K O R A L L E N W E L T

Rosmos

Gesellschaft der Naturfreunde in Stuttgart

Die Gesellschaft Kosmos bezweckt, die Kenntnis der Naturwissenschaften und damit die Freude an der Natur und das Verständnis ihrer Erscheinungen in den weitesten Kreisen unseres Volkes zu fördern. — Dieses Ziel sucht die Gesellschaft durch Versbreitung guter naturwissenschaftlicher Literatur zu erreichen im

KOSMOS

Handweiser für Naturfreunde Jährlich 12 Hefte mit 4 Buchbeilagen

Reichhaltige Monatshefte mit vielen Schwarz-Weiß-Bilbern, Farb- und Tiefdrucktaseln. Die Buch beilagen sind, von ersten Versassern geschrieben, im guten Sinne gemeinverständliche Werke naturwissenschaftlichen Inhalts und mit schönen Bildern und Umschlägen ausgestattet

Im Vereinsjahr 1930 gelangen folgende Rosmos=Bändchen (Buchbeilagen) zur Ausgabe:

Dr. Aurt Floericke, Wisent und Elch Hanns Günther, Die Köntgenstrahlen W. Bölsche, Termiten R. H. Francé, Korallen

Diese Veröffentlichungen sind durch alle Buchhandlungen zu beziehen, wo auch Beitrittserklärungen entgegengenommen werden. Auch die früher erschienenen Jahrgänge sind noch erhältlich

Geschäftsstelle des Rosmos: Franch'sche Berlagshandlung, Stuttgart:

Korallenwelt

Der siebente Erdteil

Mon

R. H. Francé

Mit einem Umschlagbild in mehrfarbigem Offsetdruck und 25 Abbildungen im Text



Stuttgart

Kosmos, Gesellschaft der Nakurfreunde Geschäftsstelle: Frankbiche Verlagshandlung Das Umschlagbild (nach einer Photographie von Dr. Bergner, Stuttgart) zeigt eine Madrepora acuminata

Alle Rechte, besonders das Übersegungsrecht, vorbehalten Nachdruck verboten Copyright 1930 by Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart / Printed in Germany Berlagsdruckerei Holzinger & Co., Stuttgart, Pfizerstr. 5

I. das Naturbild der Korallenwelt

Es gibt Zauberworte, deren versührerischem Klang sedermann unterliegt. Wem hat nicht wenigstens in der Iugend das herz höher gepocht, wenn er von den Tropen, von Urwäldern, von Oschungeln und den Abenteuern in der Wildnis hörte? Ein solches Zauberwort ist auch die Koralleninsel, namentlich wenn sie sich mit dem anderen magisch lockenden Begriff der Südsee verbindet. Robinsons Insel liegt in der Südsee, ein ganzes Jahrhundert, das der Perücken und Reifröcke, schwärmte von den paradiesischen Koralleninseln und ihren anzgeblich so unschuldigen Menschen im Stillen Ozean, und eine neue Welle sehnsüchtiger Begeisterung zieht durch die Gegenwart von Dan Jantens glücklichem Eiland und Jack Condons und Stevensons Erzählungen her.

Die Wirklichkeit dieser Korallenwelt ist, mit den nichts verklärenden, aber alles zu verstehen trachtenden Augen des Natursorschers
gesehen, freilich anders, als es sich das 18. Jahrhundert und die begeisterten Südseeromantiker und Schwärmer vorstellen. hier soll versucht werden, aus eigenem Erleben und Forschen heraus ein Bild zu
zeichnen, das den Vorzug hat, sowohl dort, wo es die Schönheitserwartungen enttäuscht, wahr zu sein, wie es Wirklichkeit verbürgt,
wenn es auch wie ein Märchen aus einer schöneren Welt klingt.

*

Wirft man einen Blick auf eine Karte des Stillen Ozeans, so ersscheint er, namentlich zwischen den zwei Wendekreisen, also in der tropischen Region, stellenweise geradezu übersät mit "Inselstaub", wie man das geographisch genannt hat. Ich weiß nicht, ob man verssucht hat, diese vielen Eilande zu zählen, aber wenn man bedenkt, daß einzelne Inselgruppen, wie z. B. die Marshalls oder die Tuamotusinseln (meist PaumotusInseln genannt), allein aus vielen hundert Einzelinseln zusammengesetzt sind, oder daß im benachbarten Indischen Ozean der Herrscher einer solchen Gruppe, nämlich der Malediven und Lakkadiven, sich den "Sultan der zwölstausend Inseln" nennt, dann wird man wohl kaum fehlgreisen, wenn man annimmt, daß mehrere Iehntausend solcher Candslecken aus der blauen Wasserwüste des großen Ozeans emporragen.

Man erwartet also, man musse auf einer Sahrt durch das Inselmeer überall Candspigen erblicken, wenigstens innerhalb eines Archivels einen ähnlichen Anblick haben wie etwa im griechischen Insel= meer oder in den Schären der Oftsee. Aber erste Enttäuschung. Leer und endlos erstreckt sich das Wogenblau nach allen Richtungen, die Entfernungen dieser Welt sind ungeheuer, fast jede der Inseln liegt einsam, eine Welt für sich, im weiten Ozean, und sind einmal mehrere oder gar viele beisammen, dann merkt man, daß sie eigentlich gu= sammengehören und nur durch nachträgliche Senkung Meeresarme zwischen sich gezogen haben; oder aber, wie bei Koralleninseln, nur verzweigte Aufbauten auf demselben unterseeischen Stock darstellen. Man macht sich gar keine Vorstellungen, wie groß und weit die Welt des Ozeans ist, wenn man nicht selbst dort gewesen ist. Man lächelt über die Einfalt des Kolumbus, der auf der kleinen Insel Guanahani (Watling-Insel) landet, also auf einem Inselstaubkörnchen der Bahamagruppe, und der dennoch glaubt, er habe Asien, den Weltteil, ent= deckt. Tatfächlich erscheint das, was auf unseren Karten als winziges Körnchen eingetragen ist, dem Schiffer, an dellen Horizont es auftaucht. oft wie ein unübersehbares Cand mit Bergen, Tälern, Ebenen, den halben himmelskreis erfüllend. Man suche auf der Karte die kleine Insel Tabiti. Als sie an einem wunderschönen Morgen an unserer Meereslinie aufstieg, war es ein Gipfelmeer, Hunderte von Einzelbergen, durch ein Gewirr von Tälern getrennt, viele in Alpenhöhe (die

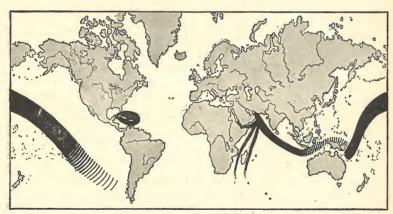


Abb. 1. Weltkarte, die Verbreitung der Korallenriffe auf der Erde zeigend (schematisch)

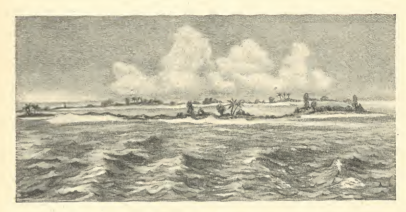


Abb. 2. Ein Sübseeatoll. Die Koralleninsel Rangiroa. Originalzeichnung v. R. H. France

höchsten Berge von Tahiti erreichen 2500 m), vereinigten sich zu einer überwältigenden Landschaft von wilder Größe und wahrer Unermeßelichkeit. Oder man sehe sich Neukaledonien an, das auch auf einem mittleren Globus gerade nur als ein Strichlein eingezeichnet werden kann (wobei die Kartenmaße ohnedies der Deutlichkeit halber übertrieben zu werden pflegen) (Abb. 1). In Wahrheit ist Neukaledonien ein Gebirgsland mit vielen kaum oder ganz unerforschen Bergketten von 350 Kilometer Länge. Das ist mehr als der dritte Teil der gesamten Alpen, denn deren weitgespannter Bogen von Wien bis zum Montblanc umfaßt nicht viel mehr denn 800 Kilometer.

So muß man sich also die gebirgigen Eilande der Südsee vorstellen. Die flachen, nur durch Korallen gebildeten, sind ja manchmal so klein (Abb. 2), daß man sie vom Schiff aus in einem überblicken kann; es gibt aber auch Atolle, deren Innenlagune wahrhaften Meereindruck macht, denn sie mißt 100 und 120 Kilometer im Durchmesser, während die Ostsee zwischen Rügen und Schweden noch nicht 100 Kilometer breit sich erstreckt. Der Archipel der Niedrigen oder "gefährlichen Inseln" reicht von der Slintinsel dis Pitcairn, Atoll an Atoll von 12—28° s. Breite. Das sind 2000 Kilometer oder die Entfernung von hamburg dis Sizilien und Nordafrika. Die etwa 121 Inseln der Gesellschaftsinselgruppe liegen in einem quadratischen Gebiet, dessen jede Seite fast 1000 Kilometer mißt. In diesem Diereck haben Deutschsland, Österreich und die Niederlande bequem Raum.

Das also sind die Maße der Korallenwelt. Man muß sie kennen, sonst hat man von allem eine falsche Vorstellung. Erst jest wird man es glauben, daß die Wasserwüste zwischen diesem "Inselstaub" wirk-lich unermeßlich ist, und wird es verstehen, daß ersahrene Südseekapitäne die Jahl der immer noch unbekannten Inseln im Pazisika auf etwa tausend schähen. Es muß wirklich viele geben, sonst hätten wir nicht bei unserem Besuch der Marquesagruppe bei der unbewohnten Insel Motané selbst eine entdeckt, die auf den Seekarten nicht einzetragen war. Trozdem enthält sie ansehnliche, höchst romantische Gebirge, und ein weites, vielzerklüstetes Plateau, bedeckt mit schönsten Urwäldern, bietet also Lebensmöglichkeiten genug, ist vielleicht auch von Eingeborenen bewohnt, die noch keine Weißen gesehen haben und sie nur vom hörensagen kennen. Freilich ist sie auch kaum betretbar wegen einer unerhörten Brandung, die auch hier wie an dem benachbarten Fatuhiva wohl an 20 Meter höhe erreichen mag.

Durch solche mauergleiche Schaumwellen, die mit unwiderstehlicher Kraft jedes Sahrzeug der Europäer zertrümmern würden, sind die meisten dieser Riffe vor dem Betreten geschütt. Nur der "Ausleger", diese wunderbare Erfindung der Südseeinsulaner, kommt auch durch diese rasenden Wasserberge durch, denn er kann nicht sinken und ist durch seine besondere Sorm vor dem Umschlagen bewahrt. Freilich kann man auf ihm auch nichts an Cand bringen, was sich nicht auf das festeste an diese Holzgestänge anbinden läkt. Man ist selbst mit Stricken verschnürt, sieht einige Minuten die weißen Schaumberge häuserhoch vor sich, hört ihr wütendes Brüllen, also das, was als Donnerrollen namentlich nachts meilenweit die Annäherung an eine Insel verrät. Dann taucht man tief ins Wasser. Blikschnell wird das hrachende Holzgerüst ein paarmal im Kreis gedreht, schießt hinab. tangt einen Augenblick auf einem Wellenkamm, dann zerstiebt alles in geifernden Schaum, die Insulaner brüllen auf, und in dem Augen= blick, in dem man glaubt, alles ist schiefgegangen, liegt man, krachend hingeworfen, auf dem Ufersand. Schlurfend holt die große Welle hinter uns aus zum nächsten Sprung, dann packt uns der unwider= stehliche Jug aufs neue. Junächst haut er uns mit Riesenhand noch= mals einen Wasserschwall auf den Kopf, schwemmt aber das Boot böber. In einer Minute ist man von den Stricken frei, läuft sofort landeinwärts, triefend, gang durchnäßt, mit dem Gefühl des Reiters überm Bodensee blickt man zurück auf die grüne, weißschäumende.

donnernde Wasserhölle, der man, unbegreiflich wie, soeben entronnen ist. In solcher Minute lernt man verstehen, was Meer und Naturkraft eigentlich sind, und das Wort "schrecklich schön" hat tiefsten Sinn. Das ist hier seit Iahrtausenden so und geht so in die Iahrtausende weiter, dieses leuchtende, grüne, haushohe Schwanken, Auftürmen und weiße Niederbrechen, das Rollen, Terreiben, Gischten, Tertrümmern und Ansschwemmen der Inselsäume.

Diese Brandungen entstehen sowohl an vulkanischen wie an Koralleninseln stets am Aukenkamm des Riffes, der, ohnedies gern nach außen geneigt, dem hauptwellenzug entgegensteht, daher von ihm sägezahnartig aufgelöst wird. Solche bösartige Felszähne, die wie das Gebik eines gestrandeten Riesenhaifisches emporstehen, gehören zum typischen Bild der Südseelandschaft. Sie sind es, die die Schiffahrt im Korallenmeer so gefährlich machen. Um jedes Riff erstreckt sich ein soldes Brandungswellengebiet, das gewöhnlich mehrfach größer ist als das Riff selbst und in dem versteckt mehrere bis viele solcher Sage= zähne aufragen. Webe dem Schiff, das an einen derartigen Felsen gerät! Es wird aufgeschnitten, der ganze Leib wird aufgerissen, es sinkt in wenigen Minuten, wie 3. B. der Dampfer Artemise, an dem nach ihm benannten Artemise-Riff bei der Insel Nansouty (Tabiti), wo die riesige Brandungszone 400—1400 Meter breit ist. An solchen Orten erzeugt sich dann durch die Reibung des Wassers an der flachen Schorre (d. h. am gangen Sandstrand) eine Grundbrandung mit beson= ders unruhigem Wasser. Das Meer scheint weithin zu kochen, wie wir das an den Atollen der Sijigruppe (sprich: Sijdschi), an den Tonga= inseln und besonders an der einsamen Insel Niue (von den Englän= dern Savage genannt) sahen, die gang einsam südlich von den Samoa= inseln aus dem Meere ragt. Tag und Nacht donnerten da Grundbran= dungen, und wenn man am Tage die schwarzen Jähne aus dem Gischt ragen sah, dachte man mit Bergklopfen an die Nacht, in der unser Schiff sich nur nach dem Kompaß in diesen wenig befahrenen Meeren den Weg suchen mußte. Wie viel brave Schiffe sind da vor uns schon in diese wolkenschweren, rabenschwarzen Äguatorialnächte, deren Meer nicht umsonst in der Seemannssprache "der schwarze Topf" heißt, hinausgefahren und sind nie wieder gesehen worden.

Jetzt aber ist leuchtende Sonne uns zu häupten und festes Cand zu füßen. Wir sind auf einer Koralleninsel gelandet und schauen entzückt auf dieses einzigartige Stück Cand, das sich einsam, luftig trop

dem Sonnenbrand, por uns auftut. Es ist ein kleines Atoll ohne Namen, dem Wallriff von Neukaledonien vorgelagert, das wir hier besucht haben, aber es könnte ebensogut Tausende von Kilometern weiter nach Nord oder Oft und West im unermeklichen Ozeanien ge= legen sein. Die Riffe im Stillen Ozean haben alle denselben Charakter. Der Bismarcarchipel bei Papua (früher Neu-Guinea) unterscheidet sich darin nicht von den Salomonen oder von dem Santa=Cruz=Archipel, wo die Sa=Pérouse=Mannschaften auf den fürchterlichen Riffen von Vanikoro strandeten und dann noch vielleicht viele Jahre als Robin= sons inmitten von Kannibalen leben mußten, ohne je wieder Menschen ihrer Art gesehen zu haben. Nicht anders sind die Koralleneilande der Neuen Hebriden oder der Karolinen, dasselbe sind sie auf der Siji= gruppe, auf den Lagunen auf Tokelau, den Tongas, auf Samoa, im Cookarchipel, im Gesellschaftsarchipel, auf den Niedrigen Inseln oder auf den vielbesuchten äußersten Enden der Welt, deren Namen nie in unseren Ohren klingt: Christmas, Malden, Jarvis, Palmyra, Rangiroa (f. Abb. 2) oder Ozean.

Alle diese vielen Inseln unterscheiden sich am Korallensaum nur durch ihre Gestalt voneinander, nicht aber durch ihre Natur. hat man eine gründlich studiert, dann kennt man alle. Das ist aber auch begreiflich, da sie doch sämtlich den gleichen Aufbau, dieselbe Ent= stehung und Besiedelungsgeschichte haben. Sie sind aus einem sich verfestigenden Kalkgestein errichtet, das überall in diesem weiten Ge= biet, in dem sämtliche Kontinente der Erde Platz hätten, nach den= selben Geseken entsteht. Es sind die gleichen flut-, Sturm- und Brandungswellen, die auf sämtlichen Koralleninseln der Südsee das Ge= stein zertrümmern, in Schlamm und Sand verwandeln und beide dann hoch landeinwärts spülen. Dasselbe Klima lächelt diesem weiten Inselkontinent von den Philippinen bis zum amerikanischen Gestade, dieses herrliche Südseeklima von 21—25° C Jahresdurchschnitt, der so streng eingehalten wird, daß es auf dieser größeren hälfte des Erdballs noch nie kälter war als 15—17° C und nie wärmer als an unseren beißesten Sommertagen, nämlich 35%, dies Klima, das zwischen völliger Regen= Iosigkeit (das sind dann die Guanoeilande) und unerhörten Tropen= regen wechselt, immer aber im Grunde sonnengesegnet, lichtdurchflutet bleibt, gleichsam ein ewiger frühsommer, ein endlos wiederholter Junitag unserer Heimat. Dieselben Wellen spülen an alle diese Küsten das mitgeführte Pflanzen= und Tierleben an, weshalb auch von Papua

und Australien bis zu den Hawai und Marquesas nur in abnehmens dem Reichtum derselbe Wald und die gleiche schlangens und raubtiers lose Unschuldswelt ein wahres Paradies aufbaut.

In der Gestalt dieser Atolle ist dann freisich die allergrößte Mannigfaltigkeit, die sich nur ersinnen läßt, verwirklicht. Auf den üblichen geographischen Bildern sind Atolle fast immer nur als Ringe dargestellt, als schmale flache Dünen mit einer Galerie von Kokospalmen, jenseits derer ein stilles, kreisrundes Wasser, die Lagune, beginnt, die entweder gang von dem Außenmeer abgeschlossen ist oder mit ihm nur durch einige schmale Kanäle in Verbindung steht. Eine geradezu klassisch gewordene und in alle Bücher übernommene Zeichnung, die von der Weltreise Darwins stammt, stellt als Koralleninsel das Eiland Bola-Bola dar (Gesellschaftsarchipel), als felsig pulkanisch= gebirgiges Zentrum von einer Cagune umflutet, die von einem sog. Wallriff, d. h. einem flachen Kreisgürtel sandigen Candes, vom großen Meer abgesperrt ist. Es gibt nun gewiß viele solcher Ringatolle, trot= dem sind sie nicht die Regel. Die Korallenriffe der Südsee ordnen sich vielmehr meist nur in gang beiläufiger Weise zu Ringen zusammen. Besonders häufig sind es nur Teile eines Kreises. Es sind oft halb= kreise oder auch unregelmäßige Vielecke, deren Seiten und Winkel von sichtbaren Überwasserfelsen eingenommen werden. Man erlaube mir als Beleg hier das Bild einiger mir besonders gut bekannter Atolle etwas näher zu schildern (vgl. auch Abb. 2). Da sind die Chesterfield= inseln, die zwischen Neukaledonien und Australien etwa 430 Seemeilen von der erstgenannten Rieseninsel im Korallenmeer einsam und ver= lassen liegen. Jest sind keine Menschen dort, trokdem Pflanzen und namentlich Kokospalmen reichlich gedeihen. Auf irgendein Robinson= schicksal deuten einige hausruinen, die auf der größten, eine Meile lan= gen Insel Longue im Grün verborgen sind. Die Riffe sind groß, gusam= men 27 Seemeilen (je 1852 Meter), also genau 50 Kilometer lang. Man unterscheidet 30 Einzelinseln, von denen aber keine sich böber denn fünf Meter über den Meeresspiegel erhebt. Das ist wohl außer dem Wassermangel die hauptursache, warum sie menschenverlassen sind. Denn bei den großen Orkanen, die in dem sturmberüchtigten Korallen= meer in keinem Jahr fehlen, schlagen die großen Wellen über diesen einsamen Fels im Meer zusammen. Sicher sind auch die unbekannten letten Bewohner dieses Candes bei solcher Gelegenheit ertrunken, so wie ein erheblicher Teil der Insulaner auf den nicht weniger dem

Meer ausgesetzen Poumotus, die eben deshalb die niedrigen oder gefährlichen Inseln heißen. Die Orkane von 1877, 1878, 1880, 1903 haben dort die Mehrzahl der Dörfer zerstört und die unglücklichen Menschen ins Meer hinausgeweht.

Die meisten Inseln der Chesterfieldgruppe, die gang unregelmäßig zerstreut erscheinen, ragen nun nur bei Ebbe aus dem Wasser, bei flut sieht man überhaupt nur eine. Die Ebbe aber deckt die wahre Sorm der gangen Gruppe auf. Diese Inseln sind nämlich alle gusammen ein einziges eiförmiges Atoll, dessen Rand noch nicht fertig geworden ist und dessen Lagune gut an 180 Kilometer Längendurchmesser hat. Ein sehr unregelmäßiges Sechseck hingegen ist das wunderbare Atoll Ouvea im Lonalty-Archipel, den man mit winzigen Segelschiffen von Neukaledonien aus besuchen kann. Was man Ouvea nennt, ist ein Krang von Atollen und fünf größeren Inseln, die einen sehr unregel= mäßigen, vielfach eingebuchteten Halbbogen bilden. Die größte von ihnen ist 40 Kilometer lang und bis 6 Kilometer breit und trägt so reichlich Kokospalmen, liefert in der Caqune auch so mühelos beste Nahrung, daß die Ouvealeute in der ganzen Südsee sprichwörtlich sind ob ihrer Saulheit und Arroganz. Diese Lagune liegt aber etwas tiefer als der in zahllose Kalkklippen zerhackte Inselrand, so daß das Meer bei flut in sie in schäumenden Kaskaden einströmt, was einen ganz merkwürdigen Anblick bietet.

Wieder anders ist die Mangaréva genannte SO-Gruppe der Gambier=Inseln, die man etwas willkürlich zu den Niedrigen Inseln rechnet, obschon sie auch mit dem Gesellschaftsarchipel ausammen= hängen. Sie tragen die drolligsten Namen, die man sich denken kann: Nukutipipi, Anuanurunga, Tolégégié, Anuanuraro. Von diesen ist die erstgenannte ein bewaldetes Atoll ohne Eingang in die Lagune, Anuanurunga dagegen ein ungeheures Korallenplateau, dem vier gang geschlossene Inseln aufsigen. Wie sie beschaffen sind, weiß man nicht, denn sie sind ob ihrer fürchterlichen Brandung durchaus unnahbar. Wahrscheinlich sind sie auch deshalb unbewohnt. Aki=Aki wieder hat gar keine Lagune. Tolégégié dagegen hat die form eines un= geheuren, hunderte von Kilometern langen hakens, in dem etwa 19 kleine und größere Inseln inmitten eines gefährlichen breiten Cabyrinthes von Korallenbauten kaum hervorragen, hier wie auf den Poumotus ist das Paradies der Perlen. Diese geheimnisvollste aller Korallenwelten ist der größte Lieferant für den Schmuck der schönen

Frauen aller Welt und außerdem für Perlmutter, das unter dem Namen "Nacre" den größten Ausfuhrposten in der Rechnung dieses verlorenen Erdenwinkels bildet.

Wenn man nun eine dieser Inseln betritt, dann gibt es eigentlich nur zweierlei Naturbilder. Entweder man steht auf einem Sandstrand oder man muß sich zwischen spiken, die Beine verwundenden Korallensbüschen und sblöcken mühsam zurechtsinden, bis man den Sand erreicht. Degetation gibt es am Strand nur höchst selten, es seien denn Pandanen oder die gefürchtete Sumpfwildnis der Mangrove, die an flachen Ufern immer wieder zeilengerade auf schwankenden Stelzen viele Meter weit ins Meer hinauswandert.

Manchmal ist der ganze Atollsaum nur Sand und Korallenblöcke, und dann hat man eine trostlose Wüstenei vor sich. Im glühenden Sonnenbrand schimmert das Cand gelb oder blendend schlohweiß; aus tiefer Bläue wirst das Meer fast stets seine weißen Schaumkronen auf, und der Eindruck der unendlichen Öde und Ceere wird vervielfältigt durch das ungeheure Rund der ebenso blauen himmelsglocke.

Bligender feinkörniger, fast durchsichtiger Sand ist in breiten Wellenzügen da angehäuft. In der blendenden, alles versengenden Sonne, die hier fast unter dem Äquator zwölf Stunden im Tag niederbrennt, ist er beik, und alles Getier, das von den Wellen auf ihn hinausgetragen wird, stirbt dadurch binnen kurzem eines qualvollen Todes. Mit toten Spuren ist er denn auch besät, über die gahlreiche Taschenkrebse eiligst dahinhuschen, denen hier der Tisch gedeckt ist. Nie fehlen in diesem Auswurf der See die schneeweißen Bruchstücke von Madreporen (f. Abb. 4), Dil3= und hirnkorallen. Was in den europäischen Sammlungen gehegte Kostbarkeiten der Museen sind, liegt hier achtlos zerbrochen zwischen verwesendem schwarzem Tang und Schneckenschalen, die der zweite große Reichtum dieses ein 300loaisches Märchen darstellenden Strandes sind (siehe Anmerkung 1)*). Diele Tage bin ich an solchen Korallen- und Muschelküsten gesessen (f. Abb. 3) und habe den Zauber tief in mich aufgenommen, in Kostbarkeiten mühlen zu können, die hier, 30000 Kilometer fern von ihrem Markt, jeden Wert verloren haben. Diele Kisten könnte man mit den herrlichsten großen Seeschnecken und =muscheln füllen, deren jede einzelne in Europa einen Wert von vielen Mark hat, aber nicht mehr als eine Kiste konnte der schwanke Ausleger auf dem gefähr-

^{*)} Alle Anmerkungen find im Anhang (S. 72 ff.) untergebracht

lichen Weg durch brüllende Brandungen mitnehmen aus der Menschenverlassenbeit dieses Zauberlandes.

Da liegen die smaragdgrünen und edelsteinschimmernden Schalen von Turbo, ungeheure Triton-hörner und Strombus. Cassis und Murex in niegesehenen formen, sicher auch unbeschriebene darunter. könnten zu Dutenden aufgelesen werden. Kaurischnecken (Cypraea), weiß oder getigert, lila oder buntfarbig, könnte man Säcke voll mitnehmen. Wie edelstes weikes Vorzellan gleißen Nassa, die sich die Häuptlinge der Eingeborenenstämme in der Südsee um den Arm binden als Abzeichen ihrer Würde. Weiß und rot gefärbt sind die großen Dapstmitren (Mitra papalis). Nicht minder schön sind die Muscheln dieses warmen Meeres, die man zwischen den gelsen sammeln muß. Entzückend rosig innen die Schale der Denusmusch el, die ihren Namen verdient, weiß die Bergmuscheln (Cardium), die in dieser gerne ebensowenig fehlen wie in unseren Meeren, braun die felsenbohrenden Meerdatteln (Lithodomus), prachtvolle Stachelschalen haben Spondylus=Arten und Chama, aber alles über= glänzt das Perlmutter der zahllosen Perlmuscheln, Austern (Ostrea), Seeohren (Haliotis) und Strombusschnecken, der einzigen, denen quliebe Sischer an die unbewohnten Küsten kommen. Perlmutterschalen liegen in den häfen zu Tausenden und wandern in Schiffsladungen nach Europa und Amerika, und Perlenhändler wagen von Paris, Condon und Neunork die weite und beschwerliche Reise bis zu den fernen Inseln und den Gambiers, um dort Kostbarstes mit einem Papiertausender von den Tauchern selbst aufzukaufen, da wirklich edle Perlen selbst auf ihrem zentralen ersten Markt zu Tahiti schon Märchenpreise erreichen. Derborgene Tragödien und Komödien beken da weiße und braune Menschen in Abenteuer, und man kann heute in den entlegensten Zonen der Erde, wo man völlige Urwelt erwartet, durchaus allermodernste und gerissenste Großstädter auf geheim ge= haltenen Wegen antreffen. Ganz unschuldig und natürlich ist die Erde nirgends mehr.

Diese Muschelschätze häusen sich nun dort, wo regelmäßig wiederkehrende Sturmfluten an felsigem User das "Genist der See" in geschützte Winkel kehren können, zu ganzen hügeln an. Es gibt da Berge von Schaltieren, wirkliche zehn und fünfzig und auch hundert Meter hohe Scherbenberge, aufgebaut aus Muschelbruchstücken, Millionen von Schneckengehäusen, kleinen Korallentrümmern und Kalk-



Abb. 3. Felsenstrand an einem Korallenriff. Der Verfasser am Strande von Nenkaledonien. Originalaufnahme des Verfassers

algen, die aussehen wie der Abraum eines naturwissenschaftlichen Museums. Nie werde ich es vergessen, daß der erste Blick, den ich auf diesen wunderlichen Trümmerhausen einer großen und überreichen Natur wersen konnte, mir als erstes die guterhaltene Schale einer Nautilus=Tintenschnecke, dieses nachlebenden Erben der großen Ammonitenvergangenheit, zu Jüßen zeigte. Eine wahrhafte zoologische Rarität, um die mich jedes Museum der Welt beneidet hätte.

Aber noch etwas anderes bedeuteten diese Scherbenberge eines überreichen Schaltierlebens. Lag denn nicht hier eine Muschelkalkebank der Gegenwart vor, ein Gegenstück zu den sossillen Ablagerungen, die namentlich in den Alpen und in Schwaben über dem verssteinerungsarmen Buntsandstein als Reste eines Binnenmeeres mit einem ebenso unglaublichen Muschel und Schneckenreichtum das Auge entzücken? Dort das gleiche wie hier in der Südsee? Wer jemals vor einem der berühmten schwäbischen Fundorte im Muschelkalk, z. B. bei der Gaismühle an der Jagst, stand, hat sicher eine derartige vielmetershohe Anhäufung von Schalen für ganz unverständlich gehalten. Am neukaledonischen Wallriff ist die Wirklichkeit des Geschehens jedermann vor Augen.

Ganz anders ist wieder das Bild, wenn man vom Sand= und Muschel=

strand gegen das Wasser zu blickt. Das seichte, hellgrune Wasser ein= gelner stillerer Buchten erscheint leblos, um so belebter aber die Strand= terrasse, die sich meist mehrere Dugend, aber auch hunderte Meter breit bei Ebbe wohl sichtbar gegen die tiefblaue See zu erstreckt, bis an ihrem Außenrand die wildschlagende Brandung einen schneeweißen, ununterbrochen wie eine Gewitterwolke dumpf donnernden Wall er= baut. Auf dieser Terrasse liegen unregelmäßig zerstreut mehr oder minder große Kalksteinblöcke, deren Herkunft man sich so lange nicht zu enträtseln vermag, bis man einmal eine der großen Springfluten oder einen Orkan auf einer dieser Inseln erlebt hat. Da sieht man denn an dem nächsten ruhigen Morgen am wohlbekannten Plat alles verrückt und verändert. Die alten Blöcke sind landeinwärts gewandert, neue, noch größere sind auf die Strandterrasse hinaufgeschwemmt. Denn die Sturzwellen des Sturmes waren es, die vom Aukensaum des Riffes gewaltige Blöcke losbrachen und sie über das Strandriff schütteten. Mancherorts ist ein ganzes Gewirr solcher Kalkblöcke übereinander geworfen (Abb. 3), oder es ist nach dem Sturm hinter den Blöcken die ganze Schorre (d. h. der ganze Sandstrand) weithin mit einem Trümmerwerk abgebrochener Korallenreste übersät, wie ich das auf Abb. 4 festgehalten habe. Oft ist die Korallen-Strandebene, wie man die Terrasse nennen kann, weithin tief eingefurcht zerschnitten, in ein labyrinthisches Blockgewirr zerlegt, zwischen dem auch während der Ebbe kleine Rinnsale fließen und kleinere oder größere Tumpel von der Größe einer Badewanne bis zu der eines regelrechten Schwimmbassins wie Spiegel gleißen. Das sind die "rock-pools" der englischen Naturforscher, und immer sind sie wahrhaft wunderbare Aquarien der gesamten Riffauna, in denen man mit Muße alle Bewohner studieren kann, bis die wiederkehrende flut alles füllt und den Beobachter gur schleunigen flucht zwingt.

Wie entstehen diese zerfurchten Strandterrassen, die auf manchen großen Wallriffen, 3.B. dem berühmten australischen Barriereriff, das mit 1600 Kilometer Cänge die größte derartige Bildung auf Erden ist (doppelt so lang wie die Alpen), bis mehrere tausend Meter breit werden? So wie alle Strandterrassen der Küsten durch die senkerecht in die Tiefe gehende Abrasion, wodurch allmählich alle Unebenheiten abgehobelt werden. Auch die Blöcke auf dem Korassenstind Werkzeuge dieser Abrasion; mit ihnen wird, gleichsam wie mit Mahlsteinen, von der Kraft der Wellen bewegt, der Untergrund zere



Abb. 4. Strand eines Sübsecatolls mit ausgeworfenen Madreporenbruchstücken. Originalaufnahme des Berfassers

malmt und in feinen Grieß, den sogenannten Korallensand, verwandelt, der sich, je näher zum Ufer, desto mehr in festen Kalk, den sogenannten Riffstein, umbildet.

Das Riff ist vom Ufer bis zum Brandungssaum eine mehr oder minder unebene Kalkplatte, die meist nach einwärts zu geneigt ist und keine Spur irgendeines Korallenbaues erkennen läßt. Sie ist gang in einen unglaublich festen Kalkstein umgewandelt. Denn das Meerwasser sickert diesen porosen Riffstein ständig durch und führt zu einer Umkristallisation, wobei sich Kalk im kohlensäurehaltigen Wasser löst und kristallinisch wieder in allen Poren und hohlräumen ausscheidet. Auf diese Weise wird aus dem sehr wenig haltbaren Aragonit, aus dem die meisten Kalkaeschöpfe bestehen, der viel festere Kalkspat. Es wird auch Magnesiakarbonat aufgenommen, und bald da, bald dort lagern sich mehr oder minder große Mengen von kieselsäurehaltigen Organismen ab. Dadurch bildeten sich stellen= weise dolomitische harte Stöcke; der gange Riffstein ist magnesium= reicher, als die Kalkorganismen waren, die ihn bildeten. Er ist körnig, während ihr Kalk es nicht ist, und oft erkennt man sogar, wenn man ihn mit dem hammer in Stücke zerschlägt, keine Spur mehr, daß er von lebenden Geschöpfen herrührt.

Und doch, welches Leben hat ihn geschaffen, welch überreich quellens des Leben haust auch noch in den Riffsteintümpeln und Rinnsalen der Strandterrassen. Keine Feder, kein Stift, keine Phantasie reichten zu, um das darzustellen, was man an solchem Ort erblicken kann. Francé, Korallenwelt 2

Es ist einfach alles da, was man sich je im Leben wünschte, einmal von Meerestieren zu sehen. Bunte, rein farbensprühende Seesterne, tiefblaue, smaragdgrüne und mennigrote, siken verkrümmt an den grauen Kalkwänden, ebenso bunte, mit Derlmutterglang überrieselte Seeanemonen drängen sich am Grund, über den gang porsichtig blasse haarsterne gleichsam nur wie Schattenbilder schreiten. An Durchsichtig= keit werden sie nur noch von den gläsernen Garneelen und heuschreckenkrebsen übertroffen, die gespenstig aufschrecken. Seist und plump hocken violette, schwarze, purpurne Seeigel unbeweglich neben einer handvoll kleiner Turmichnecken. Die Wände dieser Felsenkessel sind überzogen von einem cremefarbenen Teppich von Moostierchen, zwischen denen schneeweiße Manteltiere stecken und grüne und braune Gebüsche von Tangen wuchern. Sische schwimmen bier aus und ein, und je länger man hinblickt, desto mehr Tiere entfalten sich. Denn voll= ständig maskiert ist das heer der Krabben, teils durch Täuschefarben, noch häufiger aber durch listige Manöver. Sie halten abgebrochene Tanabüschel mit der einen Schere über sich, wenn sie sich bewegen, oder auch Schwämme und Steine. Orangerot gleißen Schwämme, schwarz und unförmig liegen die hählichen Seegurken, doch hauchgart schwim= men über ihnen, in allen Sarben spielend wie Opale, elegante Medusen, deren bunte Nesselfäden auf= und niedertauchen, und märchen= schön erblüht ein Garten glühendroter Röhrenwürmer (Anmerkung 2).

Welch unerhört ineinandergefügte und aneinandergepaßte Cebensgemeinschaft ist doch das! Ein großes Buch würde nicht zureichen, die mehreren Hundert Arten (oder sind es Tausende, es ist ja doch von dem ganzen Cebensreichtum erst ein Teil beschrieben) in ihren Wechselbeziehungen zu schildern. Hier wird man noch Generationen lang forschen können. Jeder steht davor wie Adam vor dem Paradies.

Aber warum ist in diesen Felslöchern, die zunächst mit Korallen kaum etwas zu tun haben, so viel Sand am Grunde angehäuft? Gleichemäßig groß, wie Glasperlen schimmernde Sandkörner sind das (Globigerinen, s. Abb. 5), und da — da steigen welche, schneeweiße flache Scheibchen, ganz allmählich im Wasser empor! Foraminiseren sind es, in diesem Fall Nummuliten ähnliche Tiere (Orbitolites), die in der Südsee noch leben. Der größte Teil des ganzen sog. Korallensandes besteht aus diesen wunderschönen, kalkschaligen Urtieren, die als Bildner von "Foraminiserenkalken" in der Erdgeschichte eine große Rolle spielten. Von den Pyrenäen bis an den Stillen Ozean gibt es

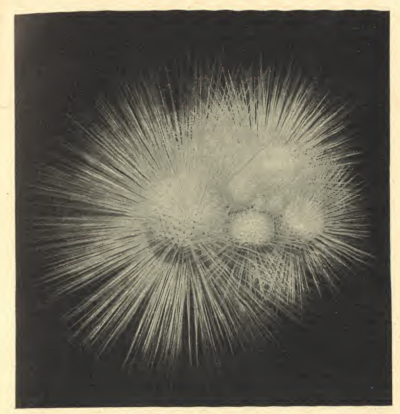


Abb. 5. Die Blasen-Globigerina. (Aus Beebe, Das Arcturus-Abenteuer.) Die Schalen bieser einzelligen Tiere bilden den Globigerinenschlick, der Tausende von Kilometern den Weeresgrund bedeckt. Mit Genehmigung des Verlags F. A. Brochaus

doch ganze Bergzüge, die aus ihnen bestehen, und wir wissen, daß schon seit der Steinkohlenzeit diese Kleintiere auf Erden leben und an der Kalkdecke mitschaffen. Sie sind wirkliche Gesteinsbildner.

Dabei erschien es bisher, als ob nicht einmal der Stille Ozean das hauptgebiet dieser Kammerlinge, wie man die Foraminiseren zu deutsch genannt hat, wäre, denn schon im Mittelmeer, an der Bucht von Gaëta bei Neapel, hat man vor geraumer Zeit sestgestellt, daß dort etwa die Hälste des gesamten Küstensandes aus Foraminiseren aufgebaut ist, und ich habe vor vielen Jahren an den Küsten der Sinais

halbinsel im Roten Meer die einst vielbestaunte Tatsache, daß dort die einzige Gattung Peneroplis in Billionen Cremplaren ganze Sandbänke bildet (Abb. 6), mit eigenen Augen bestätigt gesehen.

Seit jener Zeit blieb die Vermutung in mir rege, daß der Kleinlebewelt bei dem Zustandekommen der sogenannten Korallenbänke eine ganz bedeutende Rolle zukomme, und darum habe ich, als mir ein mehrmonatiger Aufenthalt in den schönsten Korallengegenden gestattet war, diese Gelegenheit sofort benutzt, um einmal eingehend die Zusammensehung des Kalkschlammes und Korallensandes mikroskopisch zu untersuchen.

Denn schon eine oberflächliche Betrachtung der Verhältnisse auf einem Atoll zeigt, daß der "Riffstein", also der eigentliche Kalkfels, aus diesem versestigten Schlamm und Sand besteht, der, entweder weil die zementartig wirkenden allerfeinsten Teilchen oder die Sonnenhitze beim Trocknen, wahrscheinlich beides zusammen, es ermöglichen, in allerkürzester Zeit sich auch zu einem zementharten Sels verdichtet.

Man hat auf dem zu den Cagunen (auch Ellice=)Inseln gehörigen Atoll Sunafuti, neuerdings auch auf dem großen Barriereriff von Australien. Bohrungen angestellt, um zu ergründen, wie tief sich dieser Riffstein in die Tiefe erstreckt. In beiden fällen hat man Übereinstimmendes gefunden. Das erste Bohrloch auf Funafuti war 35 Meter tief und deckte nur fels und foraminiferensand auf. Später drang man bis 330 Meter Tiefe, und noch immer war des Korallenkalkes kein Ende. Es war dadurch sowohl bewiesen, daß hier eine allmähliche Senkung stattgefunden haben muß, die über 300 Meter erreichte, wie auch, daß Schlamm und Sand in ihrer Verfestigung den Großteil eines solden Riffes aufbauen. Auf dem australischen Barriereriff wurde im Jahre 1926 von einem "Barrier Reef Committee" unter der Leitung von Sir Charles hedlen am "Michaelmas Reef" bei Cairns ge= bohrt, um dieses großartigste Bauwerk der Erde, das doppelt so groß wie die Alpen ist, in die Tiefe zu erforschen. Während die Sir Edgeworth Davidsche Expedition auf Junafuti bis auf 335 Meter Tiefe drang, konnte man aber hier nicht tiefer als 105,50 Meter gelangen. Man fand dabei bis 3 Meter Tiefe Korallenfragmente, dann Sand und verfestigten Schlamm (mud). Das Gutachten sagt auch hier: Sand und Schlamm haben dieses Gebilde langsam aufgebaut.

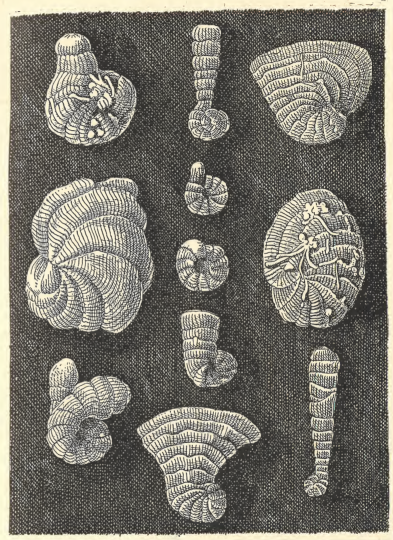


Abb. 6. Foraminiseren der Gattung Peneroplis vom Sandstrand der Sinaihalbinsel (Rotes Meer). Mäßig vergr. Rach einer Originalzeichnung von R. H. Hrance

Wie diese zwei Bausteine entstehen, haben wir nun bereits erkannt, als wir den Felsenstrand betrachteten und dort die Mahlsteine sahen.

Auch die ununterbrochen tobende Brandung an der Außenseite des Riffs hält uns darüber Anschauungsvortrag. Tag und Nacht wird hier gewühlt und gearbeitet in unaufbörlicher Zerkleinerungsarbeit. Draußen sigen die Korallen und die ihnen zugehörige reiche Tierwelt. Korallenäste, Muscheln, Schnecken, Seeigel, Seesterne, Kalkalgen, kalkhaltige Moostierchen, kurz tausendfältiges Kalkmaterial wird ständig von der tobenden Brandung abgebrochen, abgerissen, gerklei= nert und auf den Riffstrand getragen. Dort zerreibt sich alles in der ununterbrochenen Wellenbewegung aneinander, die großen Blöcke wirken dabei wie Mörserkeulen. Die winzige Welt der Foraminiferen wächst um die Trümmer. Der Kalk zerfällt in Jementkörnchen, die ausdörrende Tropensonne tut das Ihre. So verbäckt alles zu hartem Korallenfels im Hinterland des Riffs, in dem da und dort Bruchstücke seiner einstigen Erzeuger eingebacken sind. Dann wachsen wieder gange Lagen lebendigen Sandes beran, sie werden neuerdings von Kalk= trümmern überschüttet und zementiert. Sinkt eine solche Küste allmählich, dann legen sich die wechselnden Schichten Kalk, Sand, Riffstein, Sand wie Blätter eines Buches aufeinander, und es bilden sich Selsberge in der Tiefe, deren Unterstes durch den Druck noch mehr erhärtet, Felsberge, die unter dem Einfluß des Meerwassers da und dort in Dolomit verwandelt sind.

Das also haben wir im großen verstanden. Da wird sich nicht mehr viel im Wissen ändern, und es ist gleichgültig dabei, ob nun, wie man angenommen hat, die Atolle die Ränder von unterseeischen Dulkanen und darum oft kreisrund sind, oder ob die Korallen sich auf einfachen Selsbänken ansiedeln und dann wegen der besseren Ernährung am Aukenrand besser wachsen als innen, wodurch die Ringe der Atolle entstehen (Anmerkung 3). Man hat da sehr verschiedene Theorien der Riffbildung aufgestellt, aber das lette Wort scheint noch nicht ge= sprochen zu sein. Jedenfalls ift aber wenigstens die älteste Ansicht, die übrigens bei der Trägheit des menschlichen Geistes noch immer in recht vielen Köpfen festsitzt, endgültig verlassen worden. Danach wären die Koralleninseln Tafelberge, die sich steil erheben und deren Gipfel immer unterfeeisch seien; auf ihnen bauten die Korallen die Riffe, deren Haupt, mit Sandbänken bedeckt, aus dem Wasser schaue. Daran glaubt heute kein forscher mehr, ebensowenig wie daran, daß die Korallen aus tiefstem Meer allmählich den Riefenbau der Inseln, die ihren Namen tragen, errichtet hätten. Dagegen



Abb. 7 a. Korallenriff vor Daressalam (Ind. Ozean) bei Ebbe. Merker phot.



Abb. 7b. "Bilgfelfen" (Korallenriff) vor Daresfalam (Ind. Dzcan) bei Ebbe. Merker phot.

sitt die Cehre ziemlich fest, die Ch. Darwin von seiner Weltreise heimgebracht hat, wonach alle Inseln ein Senkungsgebiet sind. An ihrem Saum siedelte sich die Korallenwelt an, die aber nie tiefer als 60—70 Meter reicht. Das ist das Saumrifsstadium. Dann kommt bei weiterer Senkung allmählich ein Zustand, in dem es eine mittlere Insel und einen mehr oder minder kreisförmigen Wall von Korallen gibt (das Wall= oder Barriereriss). Schließlich verssinkt auch die zentrale Insel (Abb. 7a und b), und übrig bleibt nur der Riffring, den die fleißig bauenden Korallen immer bis sast zum Meeresspiegel vorschieben. Das ist dann das Atoll (Abb. 2).

An dieser Darwinschen Korallentheorie kritisiert nun die Gegenwart, gibt ihr teilweise recht und entfernt sich wieder von ihr (Anmerkung 4). Die Bohrungen auf Junasuti haben immerhin die Senkungen bestätigt. Dagegen hat sich inzwischen gezeigt, daß der Foraminiserensand, die Kalkalgen und ein gewisser, höchst eigenartiger kreidiger Schlick, der sich aus dem Meere absetzt, bei der Bilbung dieser merkwürdigen Candslecken von einer Bedeutung sind, an die Darwin niemals gedacht hat.

Dieser Punkt hielt meine Aufmerksamkeit rege, und alle meine eigenen vielfältigen Untersuchungen, die ich 1914 im Roten Meer begann, 1926/27 im Indischen Ozean, in der Südsee und auf West-indien fortsetze, 1929 im Mittelmeer an den Kalkalgenriffen und 1930 in Florida wieder aufnahm, richteten sich vornehmlich auf diesen Punkt.

II. Welche Rolle spielt die Kleinwelt-bei dem Aufbau der Korallenriffe?

Um diese Frage ihrer Entscheidung näher zu bringen, habe ich am Riffstrand von Neukaledonien, auf den Neuen Hebriden und auf Tahiti direkte Zählungen im Meeressand angestellt. Der Durchschnitt dieser Zählungen ergab folgendes:

41 % des Sandes sind Korallenbruchstücke bis 4 Millimeter lang,

31 % " " Kalkalgen bis 3 Millimeter lang,

12 % " " unorganische Kalkteile,

6% " " " Muschel= und Schneckenbruchstücke,

5% " " Foraminiferen,

5 % ,, ,, ,, Nichtkalkteile (Quarz, metallische Bestandteile, Bimsstein). Dazu ist zu bemerken, daß die Korallen- und Kalkalgenbruchstücke durchaus Rollstücke sind, ganz abgeschliffen, bis zur Unkenntlichkeit zerrieben. Die sogenannten unorganischen Kalkteile sind wahrschein- lich die letzen Reste dieses Zerkleinerungsvorganges, der zu kalkigen Tonteilchen, also zur Zementbildung, führen muß.

Weniger zerkleinern lassen sich die Weichtierschalen, die immer etwas Kantiges behalten. Ein Teil der Kalkkörnchen ist auch schon demisch verändert; er ist kristallinisch geworden, in Kalkspat umge= wandelt. Die sogenannten "Nichtkalkteile" bestanden aus Kieselkörn= den, Granatbruchteilen, in Neukaledonien auch aus dunklen Bims= steinkörnchen, aus Jink-, Eisen- und Nickelkugelchen. hierzu ist zu bemerken, daß die Neuen Hebriden und Neukaledonien oder Baladea, wie es richtiger heißt, in der Nähe die Vulkane Tanna und Ambrym haben, die fortwährend tätig sind, und daß Jink, Eisen und Nickel in aroken Mengen auf der Insel vorkommen. Es gibt da ganze Eisen= gehirge (eine "Caledonia ferruginea") gleich dem Eisenberg von Eiseners in der Steiermark, und an der Oftseite der Insel sieht man das ganz einzigartige Phänomen eines schwarzen Strandes aus lauter dunklen Eisenkörnchen. Die foraminiferen, denen in meiner Tabelle eine so geringe Rolle zukommt, sind aber an einzelnen Stellen die hauptbildner. 1/4 bis 1/2, stellenweise 3/4 des "Korallensandes" be= stehen stellenweise aus ihren wundersam gestalteten winzigen Ge= häusen. Nur im Durchschnitt spielen sie keine Rolle.

Höher oben im Dünensand, wo auf den Atollen bereits die Degetation der Kokospalmen beginnt, verschwinden die Kammerlinge noch weit mehr. Von 300 gezählten Bestandteilen dieses Sandes waren 61 helle und 46 dunkle Korallenbruchstücke, 61 Kalkalgenteile, 51 Muschel- und Schneckenbruchstücke, drei winzige Muscheln. Es waren somit 222 Teile (73%) aus dem Riff selbst entsprungen. Dazu kamen noch acht unorganische Kalkteile*) und nur fünf Foramini= feren! Sonst waren dabei ein Röhrenwurmrest, ein Stengelglied einer Seelilie, 21 Quarzkörner und 43 Körner aus Eisen, Bimsstein, Granit und Serpentin, also von der zentralen Insel oder von aus- wärts stammend.

Erwiesen ist daher, daß die Bedeutung des Foraminiferensandes am Strand nur sehr lokal ist. Stellenweise ist wohl alles aus

^{*)} Ich will dabei nicht ausschließen, daß vielleicht nur ihr Ursprung unkenntlich war

Kammerlingen aufgebaut, meistenteils aber ist ihre Bedeutung geringfügig.

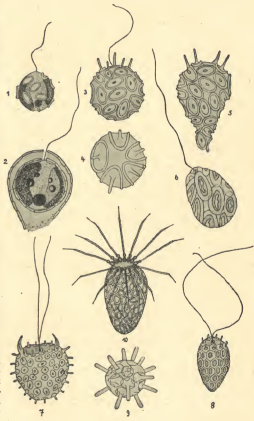
Das ändert sich jedoch, wenn man in das Wasser selbst geht und den graugelben, oft auch weißen, sogenannten "Kalkschlamm" untersucht, mit dem an vielen Stellen Korallen und Kalkpflanzen überzogen, geradezu verklebt sind, und der sich mit Vorliebe an flachen Stellen an ruhigeren Teilen des Außenrandes, geradezu massenhaft aber am ruhigen Innenrand der Wälle, also in der Lagune, ablagert. Von diesem Kalkschlamm glaubte Murran, der berühmte Leiter der Challenger-Expedition, daß er ein Planktonabsah sei, der sich als "kreidiger Schlich" auf den Gipfeln versunkener Inseln lagere und so die eigentliche Basis der Korallenbauten bilde.

Tatsächlich ist dieser kreidige Sand eine Sache von allerhöchster Bebeutung. 2/3 bis 3/4 dieses Uferschlammes sind zerriebene, abgerundete Körnchen, ein gang bestimmtes feinstes Kalkmehl, durchset mit Granit und Quarakörnern, Schnecken und Muschelresten in Plättchen, Resten von scheibenförmigen Foraminiferen, Kalkalgen und Madreporen. Je nach der Natur der Insel mischen sich die kleinsten Roll= stücke der Gesteine des Candes darein. Besonders häufig sind Quarzite und Bimssteine. Angestellte Grabungen zeigten mir, daß sich das in einem halben Meter Tiefe noch nicht andert. Dieser Kalkschlamm zwi= schen den Madreporengärten wurde nun mikroskopisch untersucht. Er entpuppte sich als eine Welt der schönsten Foraminiferen, lebende krochen geheimnisvoll umber, tote waren gang zeräht, abgerollt, oft unkenntlich geworden. Dazwischen lag das uns nun schon genügend Bekannte: die ungeformten Kalkbruchstücke, geschichtet, grau oder wie Milchglas, sehr viele Kieselschwammnadeln. Dann waren da 3ahl= lose 1/10 mm große zusammengesetzte Kalkkugeln, Millionen winziger kleinster Kalkplättchen (vgl. Abb. 8), Quarzkörnchen, viele Schwing= fäden und Kieselalgen (Anmerkung 5). Eine bunte, formenschöne Kleinwelt, die man auch von lebenden Madreporen=Korallen her= unterkragen und wochenlang mit immer neuem Erfolg untersuchen konnte, ohne zu einem Ende zu kommen. Damit war wieder eine neue große Einsicht sichergestellt: die maßgebliche Bedeutung, die bei der Bildung des Kalkschlammes den sogenannten Coccolithophoriden (Abb. 8) und den Kieselalgen zukommt.

Mit dem erstgenannten schwerfälligen Namen bezeichnet die Wissen= schaft eine noch wenig bekannte Gruppe von frei im Meere schwim= menden Kalktierchen, richtiger Kalkalgen (sie scheinen ja zu assimilieren), die winzige Kalkplättchen ausscheiden und von ihnen wie von einem Mosaik bedeckt sind. Sie Ieben in astronomischer Zahl in den warmen Meeren, ihre Kalkplättchen sind unverweslich und haben wohl zu allen Zeiten der Erdgeschichte ganz wesentlich beigetragen, die Kalkmengen der Erdrinde zu bilden. Im Rifsschamm sind sie jedenfalls sehr wichtig.

Sehr merkwürdig ist auch der große Anteil der kieselschaligen und kieselnadeligen Organismen an dem Kalkschlamm. Man hat bisber nicht daran gedacht, daß die bekannten, kleinen, formschönen

Abb. 8. Coccolithophoriden (Ralfplättchenalgen) bei ftarker Bergrößerung.—1. Ponthosphaera huxleyi Lohm. Junges Indibiduum mit nur noch wenig aus= geschiedenen Coccolithen (Raltplättsden).—2.P. inermis Lohn. Flagellat mit doppelter Schale, von denen die ältere (äußere), burch Gallerte bereits gesprengt, im Begriff ist, abgestreift zu werden. Der Durchtritt der Gei-hel durch beide Gehäuse ist deutlich sichtbar. — 3. Syraco-sphaera pulchra Lohm. Die Discolithen des Geißelpoles besigen kurze stumpsornsörmige 2 Fortsätze. — 4. Dgl. Ansicht des Gehäuses vom Geißelpole aus. — 5. Dgl. birnförmige Abart bes Gehäuses. — 6. Coccolitho-phora wallichi Lohm. Tremalithen in Spiralen angeordnet. - 7. Syracosphaera cornifera Schiller. Coccolithen mit zen-tralen Dornen. Am Geißelpol sind zwei sich gegenüberliegende Coccolithen zu stark gebogenen hörnern umgewandelt. - 8. S. pseudohexangularis Schiller. Coccolithen besitzen einen leicht berdidten Rand, berühren fich allseitig, platten sich ab und werden so zu sechsseitigen Scheiben mit einem zentralen Buckel.
— 9. Rhabdosphaera tignifer Schiller. Coccolithen überbeden fich teilweise gegenseitig und tragen einen furz ftabformigen durchbohrten Fortfat. - 10. Michaelsarsia splendens Lohm. (Rach hofeneder aus "Mitro= tosmos")



Rieselalgen tätigen Anteil an dem Aufbau der Korallenriffe nehmen, aber man wird von nun an nicht mehr daran zweiseln können. Eine gewisse Mischung mit Silikaten ist auf ihre Rechnung zu sehen.

Überragt aber wird das alles von der Tatsache, daß die Kleinwelt auch hier sich behauptet, wie sie das Leben der Hochsee bestimmt als Urnahrung, wie sie im Süßwasser alles durchdringt und im Boden die Grundlage der Fruchtbarkeit ist.

Denn dieser Kalkschlick der Riffe ist wichtig. Murran hat damit schon recht, daß er die Grundlage für die Korallenbauten darstellt. Oft und oft bestimmt er den ganzen Strand und, wenn neuere Erdsforscher wie Volz und Salomon der Ansicht sind, daß ganze große Gebirge ihrem Gestein nach aus einst zusammengeschwemmten Kalkschlammassen aufgebaut sind, paßt das ganz gut zu den soeben vorgeslegten Erfahrungen.

III. Der Vorgang der Kalkbildung

Man kann zum Derständnis der Koralleninseln viel lernen, wenn man in der mikroskopischen Welt unserer Gewässer Bescheid weiß. Denn jedem Liebhaber solcher Wanderungen im Wassertropfen mit hilfe des Mikroskops ist es wohl bekannt, daß überall im Kalkgebirge die Bachwasserfäden gang eigentümliche kristallinisch anmutende Anfahe und Ausscheidungen zeigen. Der gang gewöhnliche Bachwasser= faden (Conferva), eine der gemeinsten aller Algen, ist an solchen Orten stets verklebt und bedeckt mit klumpigen, trüb schimmernden Körnden und Scheibden. Sügt man dem Präparat etwas Salgfäure hingu. lösen sich die Klumpen unter heftiger Bläschenbilbung auf, sie bestehen somit aus Kalk. Die grüne Pflanze hat Kalk ausgeschieden, und man kann sich das sehr bald recht aut zurechtreimen. Das Wasser enthielt gelösten Kalk, die Pflanze aber erzeugte durch ihre Cebenstätig= keit Kohlensäure, die sie dem Wasser mitteilt. Dadurch schied sich Kalk aus, und zwar an den Stätten, wo man die Kohlensäure herstellte, nämlich an der Pflange selbst. Er wurde dort in mehr oder weniger kristallinischen Klumpen von kohlensaurem Kalk gebunden. Diese einfache und leicht zu beobachtende Tatsache ist es nun, die sich unzähl= bar oft und in allergrößtem Magstabe im Meer bei Pflanzen und Tieren wiederholt. Sie alle entziehen dem Meere Kalk und lagern ihn in form von kohlensaurem Kalk auf ihrem Körper ab. Das tun

schon die mikroskopisch Kleinen, das wiederholen die Kalkalgen und Korallen, das sehen wir an den Röhren der Würmer, den kalkigen Häuten der Stachelhäuter, den Schalen und Bauten von Schnecken und Muscheln, sogar noch in den Schulpen der Tintenfische und letzten Endes im Skelett der Knochenfische, mit welcher Aufzählung so ziem-lich die wichtigsten Kalkbildner des Meeres genannt sind.

Es ist aber doch noch ein gewisses Unergründetes dabei, das man noch wird untersuchen mussen. Da ist erstens die Tatsache, daß die Meerespflanzen weit tüchtigere Kalkbildner sind als die Tiere. Man könnte eher das Gegenteil vermuten, da doch die Pflanzen durch ihre Assimilation auch Kohlensäure verbrauchen und durch ihre Atmung Kohlensäure ausscheiden, also weniger Kohlensäureüberschuß um sich perbreiten als die Seetiere. Ein zweiter schwieriger Punkt ist die Regelung der Kalkablagerung an vorherbestimmte Stellen. Die Röhrenwürmer, die doch hauptsächlich mit ihren fein federförmig zerschlitzten Kiemen atmen, lagern Kalk nur in die von ihnen ausgeschiedenen Röhren ein, die Muscheln nur in der zweilappigen Schale, die allerdings entlang den intensiv atmenden Mantelkiemen liegen. Schlieklich sind die verschiedenen auf diese Weise entstehenden "Kalke" auch von sehr verschiedener Festigkeit. Leicht verständlich ist es, daß die sich aus mikroskopischen Körnchen anhäufenden sogenannten Globigeri= n en kalke (Abb. 5), ebenso wie der aus Foraminiferen und Cocco= lithophoriden — wie wäre es, für dieses fremde Wortungeheuer zu deutsch Kalkplättchenalgen zu sagen? — (Abb. 8) angehäufte Kalk= schlamm entweder gang leicht staubende Kreidesteine ergeben oder besonders harte und schwere massive Kalke (Anmerkung 6). Die Schreibkreide ist denn tatsächlich nichts anderes als ein vorwelt= licher Meeresabsatz aus diesen Geschöpfen, so wie auch der kreidige feine Kalkschlamm, der, aus den zu Boden gesunkenen Schalen der Globigerina-Kammerlinge angehäuft, fast ein Drittel aller Meeresgründe bedeckt, nichts anderes ist, denn eine Kreidebildung der Gegen= wart. Man könnte dieserhalb Globigerina das Kreidetier, das wich= tigste, jedenfalls das häufigste aller Tiere nennen. hart werden solche Kalke aus mikroskopischen Körnchen dann, wenn Jement in ihnen verstreut ist. Es erfolgt dann ein so dichter, inniger feinkörniger Zusammenschluß, daß wahre Lithographiesteine daraus entstehen. Die berühmten Solnhofener Platten von Bayern sind tatsächlich nichts an= deres als derartig verfestigter Kreideschlamm.

Berühmt hart sind auch die Algenkalke. Sie unterliegen nicht leicht der Zerstörung, viele von ihnen sind eisenhart, darum bilden sie auch gerne Bänke, und der Werkstein aus Algenkalk ist wohl der beste von allen.

Weich dagegen sind eigentlich jene, die man in aller Welt für den eigentlichen Kalk hält, nämlich die Korallenkalke.

Nimmt man frische, in der Sonne gebleichte Madreporen, wie sie am Korallenstrand umherliegen, zur hand, dann kann man die schöne Sternröhre oft in der hand zerdrücken. Unterschiede sind aber auch hier von Art zu Art. Die riesigen hirnkorallen, die wie bleichende Schädel eines Giganten allerorten am Strand liegen, sind selsenhart, und schon das rosa und lippenrote Skelett der gemeinbekannten Edelkoralle ist harter, wenn auch schnikbarer Stein, trozdem diese Art noch gar nicht zu den richtigen Steinkorallen zählt.

IV. Das Leben der Korallen

gehört überhaupt zu den größten Wundern, die das an Wunderdingen so überreiche Meer nur zu bieten vermag.

Dor allem muß einmal mit dem Glauben gebrochen werden, als seien "steinebildende" Korallen nur auf die Tropen beschränkt. Es gibt in der großen, viele hundert Arten zählenden Gruppe der Koral= lentiere ganz weiche, sogenannte hornkorallen, von denen die seltsamen, brennendroten oder tiefpurpurnen Gorgonien (Abb. 9) jedem Riff angehören, meist aber in großer Tiefe sitzen und dort entzückendes Strauchwerk bilden. Korallen mit Steinskelett gibt es aber auch icon im Mittelländischen Meer und einzelne kleine Sormen sogar in der Nordsee. An den Kusten der süddalmatinischen Inseln sah ich ganze Banke von köstlich goldgelb schimmernden derartigen Korallen zwischen dem Schneeweiß und Rosenrot der Kalkalgen angesiedelt. Nur Riffe und Atolle bilden sie nicht, das ist allein den subtropischen und tropischen Meeren vorbehalten. Sie brauchen eine Wassertemperatur, die niemals unter 18° C sinkt. Nach älteren Angaben dachte man, daß 20° C die unterste Temperaturgrenze dar= stellten, aber wenigstens zwei Beispiele widerlegen das. Die nächsten Riffkorallen, die man als Europäer erreichen kann, wachsen im Golf von Suez. Don dort dringen sie jetzt in den Suezkanal ein, und man

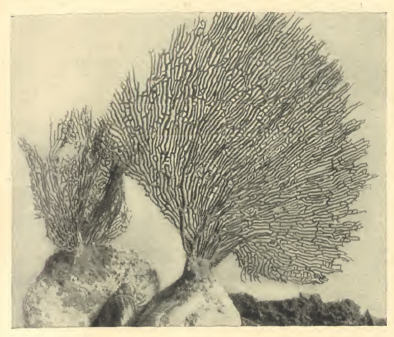


Abb. 9. Das Stelett einer Hornkoralle (Rhipidogorgia stenobrachis). K. Dieberichs, Eutin, phot.

kann ihre rötlichvioletten Bänke jeht schon im Kanal auf der Strecke zwischen Ismailija und Suez erkennen. Das ist fast unter $30\frac{1}{2}^{\circ}$ n. Br., in einer Breite also, in die sich auch das Mittelländische Meer, das man doch gewiß nicht tropisch nennen kann, in der Großen Syrte erstreckt. Das zweite Beispiel sind die Bermudainseln an der Ostküste der amerikanischen Südstaaten unter 32° n. Br., wo die Inselsäume überall mit Krustenriffen bedeckt sind.

Das sind die nördlichsten zwei Vorkommen. Auf der südlichen Halbkugel, die ja im allgemeinen kälter ist als die nördliche, ist das Korallenleben noch mehr eingeengt. Um Sydney oder Melbourne gibt es keine Korallen mehr, obschon dort noch alle Arten von Palmen im Freien gedeihen, freilich mit einziger Ausnahme der Kokospalme, die so richtig der Begleiter des Korallenriffes ist.

Aber innerhalb eines Gürtels von 56°, je 28 Breitengrade zu beiden

Seiten des Äguators, da dehnt sich ihr Reich aus, und nachdem gerade das auch das Gebiet der Weltmeere ist, kann man sagen, die größere hälfte der Erde sei ein Korallenreich (f. Abb. 1). Keine Tiergruppe hat einen so ungeheuren Verbreitungsbezirk, wie die seit den Urzeiten der Schöpfung lebenden Korallen. In den ältesten Schichten, die Lebens= spuren enthalten, im Kambrium, vielleicht schon im Algonkium, sind auch schon Korallen nachgewiesen. Im Kambrium in so starker, vollkommener, beinahe an das heute gemahnender Entwicklung, daß man nicht annehmen kann, sie seien damals gerade erst entstanden. Es muß sie also in noch weit älteren Zeiten gegeben haben. In den Zeitaltern, in denen deutscher Boden und mitteleuropäischer Boden vom. Meer überflutet war, haben bei uns auch immer wieder riffbauende Korallen gelebt. Es hat in Deutschland Korallenriffe zur Devonzeit gegeben, und die Periode, in der die Kalkmassen der nördlichen und südlichen Kalkalpen entstanden sind, war auch die eines reinen Koral= lenmeeres unter deutschem himmel. Noch zur Zeit der Schreckens= drachen hat das Cand, das jest den Fränkischen und Schwäbischen Jura trägt, riffbauende Korallen gekannt. Sie fehlten mit den großen Kammerlingen sogar por und um die Zeit der Braunkohlenbildung nicht, also in erdgeschichtlich neuer Zeit. Da 30g sich am Rande der Nordalpen vom Bodensee bis Wien ein flaches und warmes Meer, bessen Ufer wir uns nach den gunden nicht viel anders vorstellen mussen als heute die Kusten des Indischen Ozeans oder der Sudsee.

An ihnen hat in der geologischen Gegenwart das Korallenleben seine größte Entfaltung erreicht (Abb. 10). Ich glaube, wir sind in der Forschung noch nicht so weit, um das Einst mit dem Heute vergleichen zu können, ich habe nur, nachdem ich in den gesamten Tropen rund um die Erde fast sämtliche großen Korallengebiete gesehen habe, den Eindruck, als sei gerade jeht eine besondere Blütezeit der Koralelentiere, wie sie nicht oft in der Vergangenheit war. Es ist wirkslich geradezu unermeßlich, was sich an diesen Geschöpfen derzeit breitmacht. Man werse einen Blick auf Abb. 11. Der üppig wuchernde Urwald der Kalkwelt, der dort bei einem in Ebbe zurückgewichenen Meer zutage tritt, zieht sich um diesen Riffrand in stundenweiter Ausbehnung hin, er erreicht nämlich bis etwa 70 Meter Tiese. Und so, wie um dieses australische Barriereriss, blüht das Korallenleben im ganzen Stillen Ozean um die vielen Tausende Inseln und Bänke. Ist

es hier auf 1600 Kilometer Sänge ohne Unterbre= dung in Flor, so zieht es sich um neukaledonien in 700 Kilometer Er= streckung bin, am poumotuarchipel 2000 Kilometer meit, an den Ba= hamas und Klei= nen Antillen in Zentralamerika je 1000 Kilometer, im Roten Meer über 2000 Kilometer, in der Corresstrake zwischen Papua und Australien gut 1000 Kilometer. 400 Kilometer je und an der Naza=



400 Kilometer je and 10. Haufige Korallenformen: Rechts oben Madrepora an den Malediven echinata, rechts unten Gyrosmilia interrupta, links Fungi integra. K. Diederichs, Eutin, phot.

rethbank, öftlich von Madagaskar, um nur einige der ausgedehntesten Korallengärten zu nennen. Im Vergleich dazu bitte ich, sich daran zu erinnern, daß der Bogen der Alpen nur 800 Kilometer lang ist, sogar der des himalaja sich nur 2000 Kilometer weit erstreckt, und daß es nur ein solches Riesengebirge, wohl aber mehrere Riesenskorallengebiete gibt.

Ist aber die Jahl dieser Tiere ganz unausdenkbar, so ist auch ihre Formenvielfalt gar nicht vorstellbar. Man hat natürlich ihr System entworfen und viele Gattungen darin untergebracht, aber eine anschauliche Dorstellung gewährt diese Jahl nicht. Man muß da eines der großen Meereskunde= und Joologie=Museen durchwandern (das schönste, das ich je gesehen habe, war zu Sydnen in Australien), wo in langer Flucht der Schränke hunderte und aber hunderte entzückender Formen aufgestellt sind, um den Reichtum der schaffenden Natur zu Francé, Korallenwelt

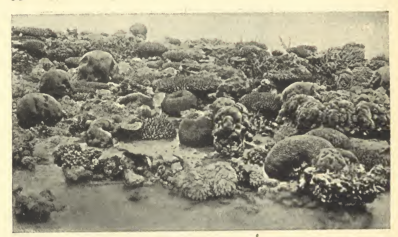


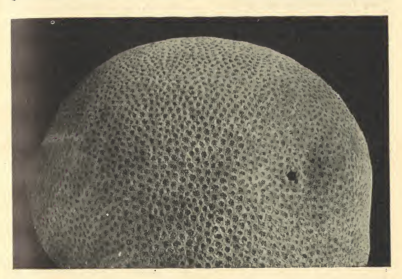
Abb. 11. Anblid eines Teils bes auftralischen Großen Barriereriffs. R. Dieberichs, Entin, phot,

empfinden. Mit Worten läßt sich das nicht wiedergeben, die hier eingestreuten Bilder vermögen das schon besser, obschon das Barriereriffbild (Abb. 11) trot der scheinbaren Mannigsaltigkeit nur wenige, allerdings die typischsten Formen enthält, wie die verästelten, weiß erscheinenden Madreporen (s. Abb. 10 u. 22), hirnwindungen zeigende hirnkorallen (Mäandrinen, Abb. 10 u. 12) und im hintergrund Knospenkorallen (Dendrophyllien)*). Diese Formen, von ihnen die Schwammkorallen, wie man die Madreporen zu deutsch nennt, die häufigsten und namhaftesten von allen (vgl. Abb. 10, 22), sind mit Sternkorallen (Astraea) und Punktkorallen (Millepora) zusammen die wichtigsten Rifsbildner auf der ganzen Erde.

In den zwei großen Gruppen der Achtstrahler (Oktaktinien, Oktokorallien) und Sechsstrahligen (Heraktinien, Herakorallien), deren Bedeutung schon im Namen gelegen ist, verwirklichen sie so ziemlich jede Gestaltung, deren ein Polyp überhaupt nur fähig sein kann. Don den weichen Seefedern (Pteroïdes) angefangen, durch die lederartigen Rinden- oder Hornkorallen (Gorgonia, s. auch Abb. 13) bis zu den wie ein Badeschwamm löcherigen Poriteskorallen, den wie ein steinerner Hutpilz in zahllosen Fältchen prangenden Pilzkorallen (Fungia, Abb. 15) und den in der Tiese starr wie purpurne, durch Querleisten verbundene Orgelpfeisen aufgerichteten Orgelkorallen (Tubipora, Abb. 14) und den wie phantastische Blumen einen weiten Kelch aufschlagenden Trach nph nllia-Arten, oder den wie wunderliche Mosaike zusammengesetzen Asträen und blumenrasenartigen Snmpodium-Arten, kann man aber doch so ziemlich eine Vorstellung von den Hauptformen erlangen (Anmerkung 7).

Was damit aber bekannt ist, das ist nur das Skelett, nicht das sebendige Tierwesen selbst. Das kann man in den Museen niemals sehen, denn es läßt sich nicht konservieren, das muß man am Riff selbst, unter Wasser studieren.

Die Korallen sind bekanntlich Tierstöcke, also Kolonien gleich den Schwämmen oder gewissen Infusorien oder Moostierchen. Das Einzelgeschöpf ist ganz klein; es ist ein Polyp, ein Blumentier mit sechs oder acht, wie ein Blumenblatt ausgezogenen Armen (Tentakeln), die selten weiß oder durchsichtig, meist ebenso bunt wie Blumenblätter sind (Abbildung 16). Das von ihnen ausgeschiedene Kalkskelett dient dem gallertigen Leib nur als Stütze und wird von ihm überzogen, so daß



Alb. 12. Skelett ber Korallenart Rhodarea calicularis aus bem Ind. Dzean. R. Dieberichs, Gutin, phot.

^{*)} Der Reft auf bem Bilb find Kalkalgen und Brauntange

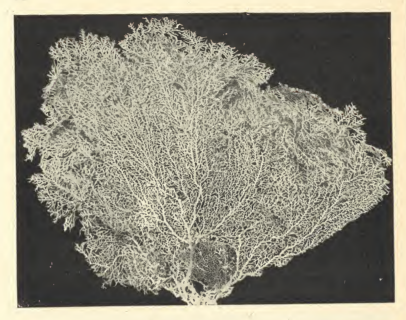


Abb. 13. Eine Hornforalle (Verrucella granulata) aus bem Ind. Dzean. Dr. Bergner, Stuttgart, phot.

die lebende Koralle eigentlich wie ein verästelter brauner, grauer, violetter oder sonstwie gefärbter Schwamm aussieht, aus dem in regelemäßig verstreuten sternstrahligen Öffnungen Blumen aufblühen, die sich bei der geringsten Beunruhigung zurückziehen. Der Stock wächst nach Polypenart durch Knospung und kann, da er unten abstirbt, oben aber weiter wächst, nicht nur viele tausend Einzeltiere umfassen, sondern auch Iahrzehnte, vielleicht (man hat hierüber noch keine Sorschungen) auch Iahrhunderte alt werden. Die neuesten Untersuchungen der amerikanischen Arcturussexpedition auf den Bahamas, die in Taucherglocken und Skaphandern (das sind Taucheranzüge) das unterseeische Seben studierte, hat beobachtet, daß die Korallen nicht nur wie Sträucher wachsen, was man auch bisher kannte, sondern riesige, nach der Brandung und den Wasserströmungen gerichtete, an phantastische Wettersichten erinnernde Bäume bilden. Und solch ein Gebilde muß natürlich auch ein ansehnliches Alter erreichen (vgl. Abb. 17).

Die Stockfortpflanzung geschieht nach Art aller hohltiere (Coeslenteraten) durch Carven, die in die Brandung gelangen, sich darin festsehen und neu ausknospen. Die Korallen sind nämlich ausgesprochene Brandungss und Strömungstiere, die stark sauerstoffsbedürftig sind, reines Wasser lieben und nur in salzhaltigem Wasser leben können. Darum sihen sie mit Vorliebe in der unruhigsten Brandung, am Außensaum des Riffes. Dort gibt es nicht nur Cuft und Strömung genug, sondern auch in der Brandung getötete Tiere und Kleinorganismen genug, von denen sie sich sättigen. Sie fangen solche Reste und Planktonwesen nach Polypenart und breiten sich bei guter Ernährung durch das Wachstum ihrer Stöcke pilzhutförmig so rasch aus, daß man z.B. im Persischen Meerbusen ein dort gestrandetes Schiff schon nach zwanzig Monaten mit einer 60 cm dicken Korallenskruste bedeckt sah.

Ihr Sauerstoffbedürfnis ist wahrscheinlich die Ursache, warum sie nicht in größeren Tiefen leben. Es gibt zwar eine Steinkoralle der Tiefsee (das ist die Gattung Leptopenus), aber das ist eben auch nur eine Jorm gegenüber Hunderten, die nicht tiefer als 50 bis 70 Meter hinabgehen, besonders aber die Tiefe von 5 bis 40 Meter lieben. Dazu

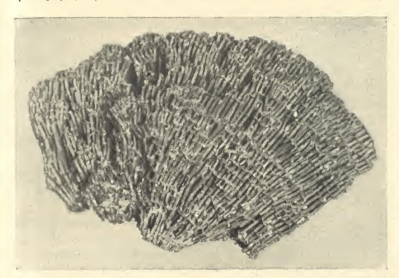
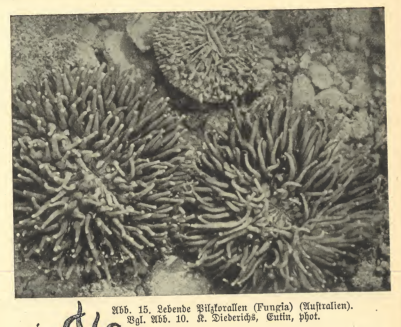


Abb. 14. Stud einer Orgelforalle (Tubipora). Dr. Bergner, Stuttgart, phot.





Nob. 16. Längsschnitt burch ein Korallentier nach Seinmann.—Schraffiert—Fleischmasse. Punktiert — Kalkseleit. Schwarz — Leibeshohlraum. t — Tentakeln. f — Magenfalken. m u. c — Muskelmasse. s — Septen. cd — Säulchen. o — Schlundrohr

gehört, daß sie in Wasser, das kälter als 18°C ist, nicht zu gedeihen vermögen. Sie vermeiden also die Küsten mit Kalt-wasserauftrieb. Deshalb findet man an der Westküste von Südamerika, die von dem kalten Perustrom bestrichen wird, ebensowenig Korallenbänke wie in Süd-westafrika, wo der Benguellastrom das Wasser kühlt, beides noch dazu in Breiten, die das Paradies der Korallen im Stillen Ozean sind.

Dem Flußwasser gehen sie nicht weniger scheu aus dem Wege. Es ist darum in den Tropen jede Flußmündung, auf den Koralleninseln sogar schon der weite Umkreis jedes Baches, der sich in die Ca-



Abb. 17. Der strauchförmige Buchs vieler Korallen ist für die Riffe kennzeichnend. Driginalaufnahme des Berfassers

gune stürzt, korallenfrei. Überall ist an solchen Orten das Korallenriff durchtrochen. Diese Durchgänge sind den Eingeborenen höchst willskommen als Verbindung mit der offenen See, wenn sie auch gewöhnslich von einem gefährlichen Schwall reißenden Wassers durchströmt werden. Wegen der großen Wasseraussüßung hat z. B. die ungeheuer breite Amazonasmündung in mehr denn 500 Kilometer Erstreckung auch nicht eine Korallenbank, trotzdem sie gerade unter dem Äquator liegt. Es werden dort zwar Bänke angegeben, so der "Topasselsen" oder die "Amazonasbank" bei der Insel Chiloë, aber das sind Felsenriffe mit Varec, d. h. Tangwiesen und Muschelanhäufungen, aber nicht eine einzige Koralle. Dafür kann man das Wasser des Meeres wie bestes Trinkwasser vor der Amazonasmündung in einer Entfernung trinken, in der man noch keine Spur des sich nähernden Erdteils bemerkt.

Die Korallenwälder, denn von solchen muß man sprechen, da die Riffe eine in viele Stufen gegliederte Lebensgemeinschaft darstellen, in der übrigens die Korallen allein auch schon die Bodenvegetation, das Gekräut, das Strauchwerk und die Bäume stellen, noch dazu in solcher Uppigkeit, daß man mit Recht von einer "tropischen Unterseed Dschungel" gesprochen hat, bilden durch ihre Unverweslichkeit natürlich Schicht um Schicht, die sich aufeinander aushäuft, da die unteren äste aller Korallenbäume doch allmählich abfallen, die Iweigspitzen in den Tagen großer Sturmfluten abbrechen und bei den gerade im pazifischen Korallengebiet fast alltäglichen Erdbeben ganze Gebiete verwüstet und durcheinandergeschoben werden. Aus Trümmerwerk bildet sich so allmählich ein Sockel, der durch den uns schon genügend bekannten Kalkschlamm, durch Foraminiferensand und organische Reste verkittet wird, so daß nicht nur oben auf dem Rifsstrand, sondern in weitem Umkreis auch in der Wassertiefe das Riff wächst und einen sich stets ausbreitenden Kalkberg bildet.

Ju den Korallentieren gesellt sich nun noch ein ganz wesentlicher Bundesgenosse im Aufbau dieser Kalkberge, und das wird sogar in der Wissenschaft nicht genügend beachtet. In Schule und allgemeiner Bildung ist er sogar unbekannt. Was ich meine, ist die Rotte der

Kalkalgen

Kalkalgen gehören zu den wichtigsten gesteinsbildenden Pflanzen und damit zu den für die Schöpfung und das Cebensganze bedeutungs-vollsten aller Gewächse. An dem darf man von nun an nicht mehr vorübergehen.

Der Begriff Kalkalgen ist kein einheitlicher, durch innere Verwandtschaft begründeter, sondern es gehören hierher sehr verschiedenartige Geschöpfe, die man nur wegen ihrer einheitlichen Rolle in der Entstehung der Erdrinde unter diesen gemeinsamen Nenner bringen dars. Es gehören hierher sowohl die bereits erwähnten mikroskopisch kleinen Kalkplättchenalgen der Hochsee und Küsten wie die sogenannten Nulliporen und eine Gruppe von sogenannten Schlauchalgen, die in der Vorzeit weit mehr verbreitet waren als heute. In der sogenannten Triasperiode, die zwischen den Steinkohlenwäldern und der Schreckenswelt der Drachen eingeschaltet ist, haben diese Schlauchalgen (Siphonales), deren fossile Formen man Diplosporen mennt, in großer Formenmannigfaltigkeit und in undenkbaren Mengen gelebt. Denn wir haben 3. B. in Bayern und Nordtirol ganze Gebirge, deren Kalk damals von ihnen gebildet wurde. Der

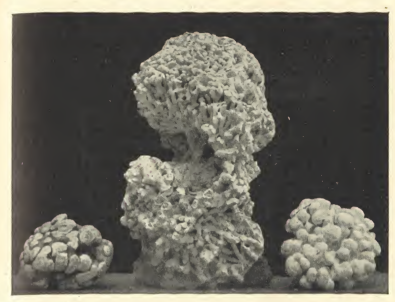


Abb. 18. Kalkalgen, die korallenähnlich wirken. Rach einer Aufnahme von R. H. France

höchste Berg Deutschlands und das anschließende Wettersteingebirge sehen sich aus einem fast versteinerungsleeren, bleichen, sehr harten Kalk zusammen, den man eben nach der großen Mächtigkeit in dieser Gegend Wettersteinkalk nennt. Untersucht man ihn genauer, sindet man, daß er aus den zerdrückten und verkitteten Röhrchen einer dieser vorweltsichen Schlauchalgen, nämlich der Gattung Gyroporella, besteht. Dabei ist 3. B. die Wettersteinwand bei Garmisch in 1500 Meter höhe nur aus diesen Gyroporellakalken aufgebaut!

Man hat diese Schlauchalgen auch zellenlose Pflanzen genannt; sie sind tatsächlich von einem grundlegend anderen inneren Bau wie alle Einzeller und Zellengewächse. Sie enthalten nämlich wohl Hunderte und Tausende von Zellkernen, auch Versteifungs= und Ausspreizungs= leisten, aber keine Zellwände. Es ist gleichsam, als hätte in diesen Geschöpfen der Lebensstoff versucht, zuerst einen anderen Bildungs= weg einzuschlagen, bevor er den Schritt vom Einzeller zum Vielzeller machte. Zedenfalls aber hat diese Bildungsart nicht die Verbreitung gefunden wie der Zellenbau, denn die Schlauchalgen sind zurück=

gegangen und beschränken sich heute auf nicht zu viele Gattungen. Immerhin ersetzen diese an Verbreitung, was ihnen an Artenzahl abgeht. Die Gattungen Lithophyllum, Lithothamnion, Corallina, die heute als Kalkalgen gelten, sind nun keine Schlauchalgen (Anmerkung 8), auch nicht zellenlos, aber sie haben in nicht minderem Grad die Sähigkeit, in ihren Wandungen Kalk dermaßen aufzuspeichern, daß sie sich entweder in Steinkorallen ahnliche verzweigte, kleine Sträuchlein oder Knollen und traubige Klumpen, die bald hreideweiß oder lilarötlich ichimmernd, ochergelb oder grunlich sind, verwandeln oder auch an den Felsen leistenartig als rötlich-weiße oder violette, oft gekräuselte Krusten aufsigen. Oft wächst da Schicht um Schicht übereinander (Abb. 20). Manchmal sieht das wie Stalaktiten aus und bildet übereinander geronnene breite Kuchen, steinerne Omeletten, die sich in den Tropenmeeren zwischen die Korallen mengen und dem Unkundigen unbedingt auch als solche erscheinen (vergleiche Abb. 18). Wie denn die Nulliporen überhaupt ausgesprochen Nachahmung betreiben und Täuscheformen der Korallen sind, was sich un= gezwungen aus gleicher Lebensweise, die durch Strömungen, Brandung usw. beiden gleiche formen aufzwingt, erklären läßt.

Diese Kalkalgen gehören nun gesetmäßig zum Tebenskreis aller Korallenriffe. Sie leben stets in der äußersten Brandungszone an der Oberfläche, die bei Ebbe auch einige Stunden trocken liegen, was die Algen nicht nur gut ertragen, sondern auch offenbar brauchen. Wenn man am Riffstrand dahingeht, schreitet man oft über wahre Gerölle aus Kalkalgen. Sorgfältige Schähungen zeigten mir, daß je nach den einzelnen Riffen ein Diertel bis zwei Drittel des gesamten Riffsteins aus diesen merkwürdigen Steinpflanzen bestehen können. Iedenfalls — und darin stimme ich mit den neueren Korallenforschern durchaus überein — ist die Bedeutung der Kalktange in den Tropenmeeren weit größer, als man gedacht hatte.

Nimmt man hinzu, daß sie weit über das Gebiet der Tropen hinausreichen, sogar noch die ausgesprochen kalten Meere besiedeln und dort mit Flügelschnecken und anderen Weichtieren zusammen so ziemlich die einzigen Kalkbildner sind, dann steigt ihre erdbildende Bebeutung ins Gigantische.

Im ganzen Atlantik sind die Riffe mit diesen rötlichen Krusten bedeckt, bei Spihbergen überzieht Lithothamnion glaciale meilenweit die Musselbai, im gesamten Mittelmeer, in der Nordsee bauen



Abb. 19. Phantastische Kalkalgenriffe an ber Halbinfel Sabbioncello (Peljesas) in Dalmatien. Originalaufnahme bes Verfassers

sie überall an Kalkschichten und gehen da auch in große Tiefen. So hat man festgestellt, daß im Mittelmeer von 55—79 Faden*) Tiefe das Reich der Nulliporen ist, die mit Seeigeln, Seesternen, gewissen großen Krebsen auch noch dis 105 Faden reichen, dann aber verschwinden. In den englischen Meeren ist 15 Faden die Kalkalgenzone. Bei 20 Faden gedeihen noch besonders die Corallinen. Unter 50 Faden beginnen auch dort große Steinkorallen, Seesterne und Seezigel die Herrschaft an sich zu reißen, und das Reich der Kalkpflanzen ist zu Ende.

Da der durch sie gebildete Kalk nicht leicht der Zerstörung unterliegt, häusen sich Nulliporenbänke überall leicht an, und es entstehen allmählich Felsenbarren und Steinriffe (Abb. 19) aus diesem schneeweißen und steinharten Material, das dann sogar den Iahrmillionen widersteht, wenn in späterer Erdepoche ein gewesenes Meeresbecken Festland geworden ist und die Derwitterung alles gebildete Sediment längst zerseht und vertragen hat. Kreidekalkklippen, Nulliporenriffe ragen auch dann noch hoch und schroff in die Candschaft, die mit nichts mehr ihren einstigen Meeresgrundursprung verrät, wenn man nicht als Geologe die Sprache der Steine zu deuten versteht.

^{*) 1} Faden = 1,829 Meter

V. Die Kalkalgenriffe des Mittelmeeres

Aus Kalkalaen erbaut sich vor den Toren des deutschen Sprachgebietes, in der Adria, ein gang phantastisches und ungewöhnlich merkwürdiges Naturbild, das in vielen Beziehungen an die Korallenwelt erinnert und so wenig bekannt ist, daß ich der Versuchung nicht wider= stehen kann, es hier etwas ausführlicher zu beschreiben. haben boch fast alle meine naturliebenden Ceser Gelegenheit, bei ihrer nächsten Serienreise, wenn sie nur wollen, selbst dieses unvergleichliche Stuck Erdenschönheit voll tieferer Bedeutung sehen zu können. Man braucht dazu nur nach Triest oder Susak, dem großen jugoflawischen Bafen am Nordrande der Adria, zu fahren und kann von dort mit dem Eil= schiff binnen 24 Stunden die Nulliporenbanke und Tanggründe der südlichen Adria erreichen. Zwischen Spalato und Ragusa, oder Split und Dubrovnik, wie diese Städte jest heißen, ist die allerschönste Kalk= algen-Riffwelt aufgebaut. Ihre Höhepunkte sind die Felsenküsten der - Halbinsel Sabbioncello (= Peljesač), die Inseln Meleda, Cesina, die elaphitischen Inseln und die weit ins Meer vorgeschobene Inselgruppe von Lissa, Busi und namentlich San Andrea, das in jeder Weise an Urweltlichkeit und Merkwürdigkeit mit den Südseeinseln wetteifern kann. Wer aber nicht so weit von den gebahnten Pfaden des Reise= verkehrs abweichen will, der kann auch schon auf dem Zaubereiland Cacroma (= Cokrum), das man in kaum einer Diertelstunde Boot= fahrt von Ragusa aus erreichen kann, alle Eigenheiten eines Kalk= algenriffes annähernd kennen lernen (Abb. 20). Dieses Inselchen ist selbst nichts wie ein winziges Riff, bedeckt mit einem Wald von Meerstrandkiefern und baumartigem heidekraut, in die ein Schloft und ein wahrhafter Tropenpark eingebettet sind. Aber nicht der mag uns jekt fesseln, sondern der Strand gerklüfteter Kalkfelsen, der weit hingestreckt, mit kühnen Naturbögen und stillen rock-pools, scharf zerfressenen und vom Meere malerisch ausgewaschenen Brandungsterrassen, dem berühmten Schaustück der Insel Capri eigentlich nicht viel nachsteht. An ber halbinsel Sabbioncello, wo die Berge völlig unwegsam, noch von Schakalen bewohnt sind, deren Geheul man sogar auf dem vorüber= fahrenden Dampfer hören kann, erreicht diese Klippenwelt so phan= tastische Sormen (Abb. 19), daß man sich in den entferntesten Meeres= teilen glaubt, wenn man an diesem kreideweißen Strand ein wenig auf Naturforscherei ausgeht. überall, wo die Felsen ins tiefblaue



Abb. 20. Der weiße Kalkalgenstrand der Insel Lacrome (Lokrum) in der Abria (Dalmatien). Oxiginalaufnahme des Bersassers

Wasser tauchen, ist ein blendendweißer halbmeterbreiter Strich, der die flutgrenze anzeigt. Das ist die eigentliche Corallina-Zone, lauter zarte gebreckliche, verästelte mit Kalk überzogene, gegliederte Stäb= chen von ½ mm Dicke. Die Fiederzweige sind oft nach oben hin keulig verdickt, steinhart, aber höchst zerbrechlich. Sie wachsen in so dichten Rasen, daß man wie in ein Gestrüpp von Renntierflechten, an das sie fast erinnern, tief hineingreifen kann. Überall an ihrem Saum liegen abgebrochene Glieder; sie häufen sich zu einem gebrechlichen Trümmerwerk auf, und man kann Stufe für Stufe verfolgen, wie sich aus ihren Resten ein Kalkpulver bildet, das zusammengesintert sich zu dem harten kreideweißen Selsgestein verfestigt, aus dem diese ganze Küste besteht. Nicht immer sind sie rein weiß, sie und noch mehr die verwandten Lithothamnion- und Lithophyllum-Tange verraten ihre Natur als Rottange durch eine färbung, die sich von hellrosa bis ins Tiefpurpurne steigert. Diese Pflanzen wieder seben sich in langen Konsolen und Leisten an die tiefer untergetauchten Selsen an. Die einen bilden mit weißen Wärzden überzogene ge= kräuselte Krusten, die hart wie Stein sind, die anderen sind gleichsam selbst Steine, die mit vielgebuchteter, von Löchern durchsetter Oberfläche täuschend einer Koralle ähnlich sehen. Zu Tausenden umwachsen sie die Felswände; jede Brandungshöhle ist bis in die blaue Tiefe mit diesen Gesimsen besetzt und schimmert dann durch deren leuchtenden Purpur im blauen Wasser geradezu magisch. Die Insel Andrea hat verschiedene solche rosa, purpurblau, brennend violett leuchtende Kalkalgenhöhlen, die wie von raffinierten Künstlern ersonnene Theaterdekorationen anmuten, wenn durch unterseeische Reslexion das Sicht von untenher in unwahrscheinlicher Brechung wie Kristallseuer ausleuchtet. Eine dritte Sorm der Kalkalgen sind dann schließlich noch die weißen und rosafarbigen Geröllsteine, die traubigen Klumpen, die schon ganz in Stein verwandelt sind und den Grund dieser höhlen ebensogut pslastern wie den Strand selbst.

Diese Steintange, zu denen sich aber auch noch die sternförmig auseinanderstrahlenden Röhren von Cladocoras und anderen Korallen*) gesellen, sind nur die Leitsormen einer großen und merkwürdigen Lebensgemeinschaft, die in ihrer Art nicht weniger reich und bunt ist als die der Korallenriffe.

Das Schönste und Auffälligste daran sind die gahlreichen Tange. Je nach der Tiefe überwiegen von oben nach unten zu die Grüntange, die Brauntange und in der blauen Dämmerung die Rottange. Die flachen Selsnischen sind ausgekleidet mit flutendem, saftiggrunem Ulva und Enteromorpha und grünen Säden. An ihnen weiden die Napfichnecken (Patella), die stets die flutgrenze anzeigen. hier ist auch das Reich der wunderlichen Schlauchalgen, der wie ein Siedermoos wedelnden Bryopsis, der gleich grünen Perlen schimmernden Valonia-Kugeln. Ein prachtvolles, eigentümliches Mittelmeer-Gewächs ist die verkalkte, kleine Sonnenschirme bildende Acetabularia mediterranea, die in gangen Scharen steif beisammensteht, während die herrlich perlmutternschimmernden Padina-Tange in pfauenfederartig aufgeschlagenen Reifen wogen und Glanglichter werfen. Aber schon einige handbreit tiefer strecken sich die edel goldbraunen Buiche des Blasentanges (Fucus), die gemeine Gabelzwinge (Dictyota dichotoma), dazwischen hellrote Delesserien, die rot= wallenden haarsträhne der Polysiphonien und das moosartige Unhraut der Plocamium-Arten und braunen Horntange (Ceramium). Aber solche Beschreibung, mit der man Seite um Seite füllen könnte, taugt nicht viel: sehen muß man diese unterseeischen Wiesen, auf denen eine reiche Schnecken- und Muschelwelt weidet, zwischen denen muntere Krabben ihre drolligen Spiele treiben und hellrote Seesterne ihrem mörderischen Gewerbe, wehrlose Muscheln auszusfressen, nachgehen.

In allen Nischen hocken violettschwarz die Stachelbälle der Seeigel, meist aus den Gattungen Cidaris und Toxopneustes. Im Geklüft kriechen, vorsichtig die Wände abtastend, allerlei Tintenschnecken, kleinere Sepia=Arten und große Kalmare (Loligo), deren Fang die Fischer auch auf die unbesuchtesten "Skoglien" lockt, wie diese kleinen Felseninseln in Dalmatien landesüblich genannt sind. Der ganz große Pulp ist dabei ein Ungeheuer von schreckenerregenden Abmessungen, und man erzählt manch histörchen, daß er auch schon Badende in seine mit Saugnäpsen besetzen Fangarme bekommen habe, wie denn wohlverbürgt die eine oder andere blutig ausgegangene haifischgeschichte auch an diesen Küsten, an denen sich wunderlich Europa mit Fernstem mischt, gespielt hat.

Die Kalkalgenriffe sind natürlich auch ein Paradies für Krabben, die in allen Größen, bald tangbewachsen oder Felsenmimikry spiezlend, die Wände absuchen. Dier große und edle Ritter aber zeichnen vor allem die Grotten und verborgenen Spalten dieser Felsenwildnisse aus: Hummer und Canguste, die in Riesenexemplaren allerorten gefangen werden, und die riesige Meerspinne (Maja), hochrot mit langen Beinen, erschrecklich wirkend, in Wirklichkeit aber ein harmsloses Tier, ebenso wie der massenhaft vertilgte "Scampo" (Nephrops norvegicus), den man in Norwegen, im Skagerrak und an den französischen Küsten auch kennt und dort "Kaisergranat" nennt. Hier in der Adria hat dieser schlanke Hummer zwei berühmte Janggebiete, das eine im Quarnero bei Fiume und dann eines im Süden, im Inselmeer bis Ragusa. Wer einmal dieses zartrosige, köstlich schmeckende Fleisch gegessen hat, gibt ihm den Vorzug vor allem anderen Seegetier.

Man müßte die ganze Naturgeschichte der marinen Klippenfauna hersehen, um ein einigermaßen anschauliches Bild der Lebensgemeinschaft der Kalkalgenwelt zu geben. Aber dazu fehlt es hier an Raum. Doch darf wenigstens das eine nicht unerwähnt bleiben; daß die Ahnslichkeit zwischen Kalkalgens und Korallenriffen überaus groß ist. In etwas nördlicherer Formengestaltung und

^{*)} Cladocora astrearia und caespitosa, sowie die Gattungen Caryophyllia und Reiniera sind für den Goss von Ragusa kennzeichnend als "Steinkorallen", die aber keine Risse bilden

geringerem Reichtum wiederholen sich dieselben Charakterzüge. Die Zertrümmerung der Kalkbildner und ihre Umgestaltung zu Riffstein, die nagende Arbeit des Meeres, das diesen Stein zerfurcht, da in Böhlungen und Brandungskehlen zum Einsturz bringt, dort das Trümmerwerk zusammenschwemmt, in wunderlichem Orgelklang und Brausen, in pfeifenden und gurgelnden Spriglöchern seine rastlose Arbeit verratend, das ist der erste große gemeinsame Charakterzug. Der zweite ist die Zernagung des Gesteins durch Tiere; die Bohr= musch ein (Pholas und Lithodomus) wühlen Gange, graben Cocher, die gange Wände gerfurchen, Röhrenwürmer helfen dabei, Muscheln bohren sich in jeden Sandfleck, alles arbeitet zusammen, daß Sestes gelockert, Lockeres umgeschaufelt werde. Gemeinsam ist auch das enge Aufeinanderangewiesensein der einzelnen Lebensformen. Wie im Wald lebt eine Kategorie von Geschöpfen von der anderen. Es ist eben jedes Riff auch ein Wald, wenn auch ein unterseeischer. Nur wenn dort nach seinem Dasein humus gurückbleibt, so ist es hier Kalk. Je länger das Riff besteht, desto mehr Kalk häuft sich an. Wenn aber im Tropenmeer zunächst leicht löslicher Aragonit sich erst allmählich in bärtere dolomitisierte Gesteine wandelt, so ist die "Nulliporen= bank", wie man die Kalkalgengesteine nennt, von vornherein hart und kaum zerstörbar.

Gemeinsam ist den beiden Rifformen auch der Cebensreichtum, die Buntheit der Farben, die sich sogar auf solche kleine Züge erstreckt, daß den farbensprühenden Korallenfischen der Südsee im Mittelmeer auch farbenbunte Schwärme von Brassen und Cipp=fischen entsprechen, die die Tangwiesen abweiden.

Mustert man die Riffe in den verschiedenen Meeren auf ihre Charaktere hin, so wird man sogar wahrnehmen, daß zwischen Kalkalgenund Korallenriff auch übergänge vorhanden sind. Derschwinden doch die Nulliporen auch auf dem rein tropischen Atoll nicht vollständig. Sie machen auf jeder Korallenbank immer noch gut ein Drittel der gesamten Kalkbildung aus; an den Grenzen des Korallenlebens, also etwa auf den Bahamainseln, auf hawai, oder im Süden auf den Tubuaiinseln, auf Pitcairn gehen die Korallenriffe allmählich in Kalkalgenbänke über, und unmerklich fast wandelt sich die eine Biozönose (= Lebensgemeinschaft) in die andere.

Auch innerhalb des Korallenlebens gibt es verschiedene, wenn man zoologisch sprechen will: tiergeographische Regionen oder, in der

Sprache des Geologen gesagt: es gibt auch hier eine verschiedene Sacies. Und zwar glaube ich auf Grund meiner Erfahrung drei verschiedene Formen von "Korallentierwelten", so wie die Kalkalgenslebewelt eine besondere Lebensform für sich ist, unterscheiden zu können (val. Abb. 1).

Die eine Region umfaßt den Bereich des Indischen Oze ans und hat ihren Mittelpunkt etwa auf den "12000 Inseln der Malebiven" und auf den Cschagosinseln. Die von Darwin so gründlich untersuchte Kokos-Inselgruppe (es ist die, auf der die "Emden" auf Grund ging), die so berühmten Censonriffe und die bestbekannte aller Riffwelten, nämlich die des Roten Meeres, sind nur Vorposten der indischen Provinz. Ob die Korallenwelt der madagassischen Nazarethbank und der Maskarenen denselben Charakter haben, hat man bisher noch nicht untersucht. Hier kann ein Sorschungsreisender noch Corbeer ernten.

Die andere, ganz eigen charakterisierte Region ist der Pazifik von den Riffen um die Großen und Kleinen Sundainseln bis zu den letzten im Weltmeer verlorenen einsamen Marquesas. Es ist ja merk-würdig genug, daß wir von ihnen bis zum Perlengolse Südamerikas siebzehn Tage Sahrt hatten, ohne auf der weiten öden Fläche auch nur noch einem einzigen Korallenriff zu begegnen.

Die dritte, völlig verschiedene Korallenregion der Erde ist die weste in dische mit ihren Ausstrahlungen in den Atlantik. Von den Bermudas über die Riffe von Florida, die der Bahamas, der Großen und Kleinen Antillen, die zu den ganz wenigen, die den Atlantischen Ozean der südlichen halbkugel beleben, ist alles ziemlich in gleicher Gestaltung besiedelt. Ich meine also, wir sollten eine indoarabische, pazisische und atlantische Provinz der Korallenbildung unterscheiden, und möchte mit der Schilderung dieser drei Welten diesen Versuch beschließen, Leben und Bedeutung der Korallen anschaulich zu machen.

VI. Das Leben der arabischen und indischen Korallenriffe

Wenn man nur wenige Stunden mit dem Boote von Suez hinausfährt in das tiefblaue, ewig bewegte Pote Meer, kommt man schon zu den ersten Korallenbänken. Einige sind sogar im Kanal angesiedelt und sie sind, so wie die ganze arabische Tierwelt des Roten Meeres Francé, Korallenwelt 4 allmählich in das Mittelmeer einwandert, bereits bis in die Gegend der Bitterseen gelangt. Es ist wirklich nicht ganz ausgeschlossen, daß in einigen Iahrzehnten der Südrand des Mittelmeeres auch von Korallen belebt ist, obschon der große Süßwasserstrom des Nils und sein Schlamm sie dort immer einengen werden. Iedenfalls sind die großen Menschenhaie, die jeht bis an die französische Riviera und bis Triest schweisen, auf diesem Weg eingewandert und viele andere Sische auch.

In Suez merkt man noch nicht viel, daß gerade hier eine neue Welt, die der "marinen Tropen", beginnt. Es ist eine ägnptische Stadt wie jede andere auch, nur etwas mehr europäisiert und etwas mehr verswahrlost durch das hafenvolk, das von dem Durchgang so vieler großer Dampfer unzertrennlich ist. Dor Suez, durch einen langen Damm mit ihm verbunden, liegt die eigentliche hafenstadt der Weißen, port Tewfik, und dort tauchen jäh die ersten fremden Tiergestalten im Wasser auf. An den Steinen der Molos ist eine große Flur braungrau wallender hornschwämme, und wenn man nur richtig beobachten kann, so sieht man die ersten grauen Madreporen dazwischen.

Zwei Stunden Segelfahrt mit einer arabischen Dau aber ändern das alles. Noch steckt man im engen Golf, beiderseits stehen in der heißzitternden Cuft rötlichblaue Berge, links Afien, rechts Afrika mit dem Diebel Ataka, aber gerade in der Grenglinie zwischen den zwei Erdteilen ragt ein weißer, mit Guano der Seevogel überhrusteter Sels mit einem umgestürzten Seezeichen. Schaab fagen die arabischen Schiffer auf ihn deutend, denn "Schaab" heißt Korallenriff. Gefährliche Brecher fegen über den Rand der Kalkplatte, man kann sich nur vorsichtig nähern — da tut sich unbeschreibliche Herrlichkeit auf. Das Meer ist plötslich durchsichtig geworden, es sieht aus wie ein Herbst= blumengarten unter einer Glasplatte. Wenn im August im Staudengarten die Chrysanthemen, Dahlien, Aftern, die Calliopsis und Inulasträucher in den buntesten Sarben brennen und gleißen, dann fieht man so viel Buntheit und zarte Formenschönheit auf einmal wie da unten zehn und zwei Meter unter dem Boot. Das Wasser ist klar wie flüssiges Glas. Man fürchtet, an den Korallen hängen zu bleiben, aber sie sind noch gehn Meter von uns entfernt. In sanften Talern und blumigen hügeln zerstreut, entfaltet sich die unterseeische Candicaft, in der reine Sarben und tiefe, glühende bunte Schlagschatten porherrschen.

Madreporen mit ihrem Sträucherwerk bestimmen das Bild (Anmerkung 9). Wie die Wüstensträucher in den Gasen der diesen Garten Eden
umsäumenden

umsäumenden Candeinöden sind auch sie mit strah=

ligen weißen, blauen, gelben Blüzten besteckt. In großen Knollen liegen zuhauf die merkwürdigen, wie mit Sternrelief bemeißelten Gonia-

fträen mit ihren braunen und grünen Mundscheiben. Schneeweiß überwachsen mit Kalkalgen und Schwämmen (Ab-

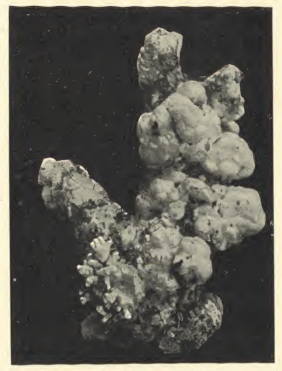


Abb. 21. Korallen, von Schwämmen und Kalkalgen überswachsen, eine der häufigsten Lebensgemeinschaften auf den Riffen. Originalaufnahme des Verfassers

bildung 21) sind abgestorbene Korallengestrüppe. Wo Strömung ein Tal durchflutet, stehen die Korallengenossenschaften in großen Bäumen, wie oben im Luftmeer der Berge die windgedrückten Wettertannen; die Äste sind verwachsen, um den Wasserduck besser auschalten zu können. Riesige Milleporen und Porites blöcke starren wirklich mit tausend Poren, umwuchert von braunem Seetang, orangegelben Schwämmen und seinverästeltem Kleingesträuch der Alchonarien und anderer Moostierchen. Prachtvolle Relkenkorallen blühen da und dort auf, smaragdgrüne und goldbraune Schwammgebilde ahmen ein Schwammriff im Korallenriff nach, und ein zweiter bunter Dahliengarten von Seeanemonen blüht inmitten der allgemeinen Blumenpracht.

Es gibt genug Menschen, die ganz verhärtet sind der Naturschönheit gegenüber, aber vor einem arabischen Korallenriff schreit jedermann vor Entzücken auf. Als ich sie vor vielen Iahren zum erstenmal sah, dachte ich mir, wenn schon hier am Eingang des Tropenparadieses solch überirdischer Jauber ausgebreitet ist, wie wird das erst in der Südsee sein. Aber ich bin von dem großen Korallenerdteil im Stillen Ozean zurückgekommen mit der Überzeugung: über die Riffe des Roten Meeres geht doch nichts. Höchstens das große australische und einiges auf den Neuen Hebriden verdienen noch mehr des Cobes und der Ausmerksamkeit.

Was die arabischen Tiergarten so unbeschreiblich macht, ist ihr Tierreichtum. Auch die gigantischen Mage der Tiere in diesem nie unter 25°, meist aber 30-32° C messenden heißesten Meere der Erde fesseln die Aufmerksamkeit besonders. Meterlange Schinkenmuscheln (Pinna) und ein bis zwei Meter im Durchmesser erreichende Riesen= muscheln (Tridacna) (Anmerkung 10) sind keine Seltenheit. Der riesige Blauhai (Carcharias) in 5-7 Meter langen Eremplaren (man messe eine Stube nach, um es zu erleben, wie lang das ist) schweift, namentlich am Südausgang des Roten Meeres und im Golf von Tadjoura in ganzen Scharen. Man hat in Dijbouti sogar eine Industrieanlage errichtet, die Haifischleder und Sett verwertet. Die kostbaren Riesenmuscheln sind auf den Inseln des Roten Meeres so häufig, daß man aus ihren handdicken Schalen dort Kalk brennt. Ungeheuer sind auch die Seeigel. Einer davon, den die Araber "höllen= mann" nennen, die Wissenschaft aber Diadema (Stacheligel), hat amethnstlila schimmernde, auch glasartig splitternde Stacheln von Meterlänge, die er bewegen kann. Tritt man auf sie, brechen sie ab, ein ägender Saft ergißt sich in die rasch bösartig werdende und nur schwer heilende Wunde. Die großen Teufelsfinger wandeln gespenstisch auf ihrem Sug, drollige Igelfische treiben sich im Dickicht der Tange umber, und Scharen von papageibunten Korallenfischen weiden die Tierwiesen ab. Nie fehlt unter ihnen der orangegelbe mit der schwarzen Querbinde; große Sägebariche und wie im Wasser lebende Panther aussehende kleine Kahenhaie stehen in den dunkleren Gründen, aus denen ihre stumpf abgestorben phosphoreszierenden Augen hervorglogen.

Die Pracht dieser Bilder steigert sich noch, wenn man weiter süblich zur Küste der Sinaihalbinsel fährt. Dort liegt unter dem ungeheuren

Diebel Serbal am Rande einer gelben Sandwüste der Ort El Tor, allen Mekkapilgern wohlbekannt als Quarantänestation por dem Eintritt in das verbotene Arabien. Ein paar weike Würfel sind die häuser, ein paar europäische stehen dabei für die Beamten, das eigent= lich Sehenswerte aber sind die Korallen von El Tor. Hier ist einer der aroßen Wallfahrtsorte der Wissenschaft. Wer in Europa im letten Jahrhundert Korallen aus eigener Erfahrung kennen lernen wollte, ist nach El Tor gezogen. hier waren schon Ehren ber q und hem p= rich, der berühmte Infusorien=Ehrenberg, gerade por 100 Jahren. da er als Korallenforscher seine Caufbahn begann, später die großen deutschen Erforscher der Kalkgebirge, Oskar Fraas, hier war E. haeckel, dessen Name noch immer auf einem großen Korallenblock in der Nähe des Hafens eingegraben ift. Denn wunderlicherweise sind in El Tor Mauern und häuser aus Korallensteinen erbaut, und man geht an dem Damm wie durch ein Museum, hier stehen Afträen, dort Milleporen, die großen hirnschalen der Mäandrinen, eine gange Mauer von Coeloria und schneeweiße Ziegel aus Kalkalgen.

Ein schmaler Riffkanal von stillem hellgrünem Wasser trennt das sandige Ufer von dem eigentlichen Riff, das, aus abgestandenen Korallenbänken bestehend, sich dis zur tagaus tagein tobenden Brandung erstreckt. Erst dort entfaltet sich dann der wunderbare Blumengarten, den man aber nicht erreichen kann, ohne zu tauchen. Don 3—50 Meter blüht an dieser Wand vielfardig das Leben; oben die Madreporensträucher, tieser die labnrinthischen Blöcke und unten, schon in tieses Violett getaucht, der Orgelkorallen geheimnisvoller Bau.

Das Museum für Meereskunde in Berlin, das reichhaltige Korallensammlungen aus dem Roten Meer hat, besitzt ein prachtvolles Schaustück an einer Darstellung dieses Riffes von El Tôr, das in Form eines Dioramas den Ort mit den Sinaibergen wiedergibt, davor den Riffkanal mit seinem stillen Wasser und die Korallenbank selbst mit ihrem vielfältigen Leben, den Korallenwald, die Sische, die Schwämme, Seesterne, Krebse, Muscheln und sonstigen Schaltiere. Es sehlen in diesem überaus sehrreichen Bild einer Lebensgemeinschaft, in dem man sogar die darüber hungrig kreisenden Seeschwalben (Sterna) nicht vergaß, nur die großen "Höllenmänner", die sich ihres glassen Baues halber offenbar nicht so weit transportieren lassen, und die Kalkalgen. Und tatsächlich spielen sie auf den Kalkbänken des Roten

Meeres auch nur eine geringere Rolle als sonst in den Tropen, und das mag auch die Ursache sein, warum ihre Bedeutung für die Kalkbildung von heute so lange nicht richtig erkannt wurde, da man in Europa fast alle Erfahrungen hierüber nur aus dem benachbarten Arabien bezog. Ein ähnliches, noch viel lebensechteres Diorama ent= bält auch das Naturkundemuseum in Berlin.

So wie El Tor ist auch El Kosseir auf der afrikanischen Seite mit berrlichen Korallengarten geschmückt. Sie sind hier, wo der deutsche Argt Klunginger unter dem Klima eines Ortes, der den Ruhm hat, der heißeste des Erdballs zu sein (52 ° C Schattentemperatur wur= den gemessen), jahrzehntelang schmachtete, aber auch die Korallen und Sische des Roten Meeres in unübertrefflich erakten Werken darstellte, noch großartiger entwickelt. Es scheint überhaupt ein Jusammenhang zwischen Korallenleben und Temperatur zu bestehen, den schon der Schneckenforicher Simroth in ein "Wärmegeset des Kalkes" faßte. Tatsache ist, daß, je wärmer es ist, desto mehr Kalk gebildet wird, nicht nur von den heimischen Schnecken auf dem Cande, sondern auch in den Tropenmeeren. Ich habe den Eindruck, daß in der Reihe von den Kaltwasser= zu den Warmwasserkalken die relative Menge des produzierten Kalkes wächst. Ausgesprochene Eiswasserkalke sind die Dteropoden (also Slügelichnecken=) Kalke, einen über= gang von Kaltwasser zu gemäßigten Zonen stellen die Kalkalgenkalke dar, die gerade in dem heißesten Meer der Erde, nämlich im Roten Meer und Persischen Meerbusen, stark zurücktreten; ausgesprochene Warmwasserkalke sind die aus Foraminiferen gebildeten Globige= rinenablagerungen der Hochsee, die 3/10 des gesamten Meeres= bodens (fast den gangen Atlantik im Zusammenhang mit dem warmen Golfstrom) bedecken, und endlich die Korallenkalke selbst. Ge= gen diese Regel verstößt meines Wissens nur eine einzige Catsache, und die ist, daß die englischen Sorscher auf Junafuti in der Sübsee in der Cagune einen 25 Meter dicken Kalkalgenbelag gefunden haben. Diese Cagunen aber sind berüchtigt ob ihres überhitzten, oft über 40° C warmen Wassers. Es ist jedoch denkbar, daß diese Massenanhäufung eines Kalkalgengesteins sich in überaus langer Zeit, also besonders langsam vollzogen hat und so der Wärmeregel daraus doch kein Widerspruch entsteht.

Jedenfalls ist im Roten Meer, das ich auf späteren Reisen seiner ganzen Cange von 2000 Kilometer nach kennen lernte, ein unmittels

barer Zusammenhang zwischen Temperatur und Korallenmächtigkeit. Je mehr wir dort in die Tropenzone eindringen, desto gewaltiger und umfangreicher werden die Korallenbildungen. Bekanntlich ist das Südende dieses gewaltigen Binnenmeeres, das sein Dasein einem Einbruch zu verdanken hat, vulkanischer Natur. Arabien selbst ist reich an Vulkanen, die Stadt Aden liegt in einem Krater, und verschiedene Inseln (Zebanir, Saddle) sind noch tätige Dulkane mit Rauchentwicklung. Da sind einige spite Bergkegel im blaugrünen Wasser vom Diibel Tair bei Massaua, die das verraten, auch noch die merkwür= digen Harnisch-Inseln, um die die furchtbarften Klippen starren, sonst aber ist an diesem Südausgange des Roten Meeres der gange Hori= zont mit flachen Riesenkuchen übersät, die alle Koralleninseln sind. hier verwirklicht sich einmal die Vorstellung, daß Koralleninseln zu Dukenden nebeneinandersteben. Nur sind das keine Atolle, sondern entweder "Pilzfelsen", oft mit dachschuppenartiger Selsenüberdeckung, oder starr einige Meter hoch aus dem Wasser ragende Blöcke (f. Abb. 7a

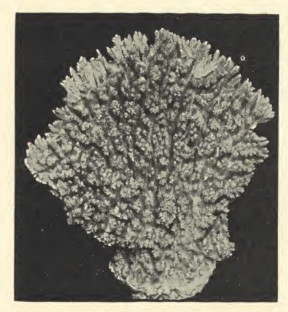


Abb. 22. Madrepora corymbosa aus dem Roten Meer. Dr. Bergner, Stuttgart, phot.

und b). Bei den harnischinseln südlich der arabischen Stadt hodeida erscheint der Südhorizont des hier kaum 100 km breiten Meeres manchmal vollständig geschlossen. Riff um Riff steht da, namentlich gegen die italienische Kolonie Eritrea zu kulissenartig hintereinander. Meist schimmern sie braungelb, manche purpurrot, sind aber meist mit daraufgewehtem Wüstensand bedeckt, manche haben ein wenig Buschwald, andere sind weiß von Guano. An allen donnert eine Riesenbrandung. Wie denn überhaupt im südlichen Ausgang des Roten Meeres nicht mehr die stickige Wustenhitze herrscht wie bei Mekka und am Sinai, sondern ein frischer, vom Indischen Ozean heraufkommender Oft= monsun, der das Meer aufpeitscht. Hinter diesem seltsamen Bild steigen die arabischen Berge von Demen wunderbar zackig und blaßrosa auf. Gegen das Somaliland aber stehen Tafelberge wie Pilze mit großen hüten. Und im blaugrunen Wasser sitt Korallenbank an Korallenbank (Abb. 22). Zwischen dem Dulkan Tarr bei Massaua und dem Djebel Jogur, der wie ein purpurroter Regel im blauen Wasser auftürmt, ist das Rote Meer durch eine hohe Korallenbarre gesperrt. Die Wassertiefen erheben sich dort von 2200 auf 503 Meter und bann plöglich auf 44-62 Meter, bleiben fast in 100 Kilometer Breite bis zu den Inseln harbec und harmabah gegenüber von Mokka, nach dem aller Kaffee benannt ist, in etwa 55 Meter, um dann wieder in dem "Cor der Tränen" (Bab el Mandeb) auf 227-209 Meter abjufinken. Nach der vulkanischen Insel Perim, die sich wie ein Querriegel vor den Ausgang dieses Riesenmeeres legt und ihn in zwei enge (15 Kilometer!) Kanäle verwandelt, beginnt plöglich das unabsehbare Becken des Indischen Ozeans mit 1143 Meter Tiefe. Eine gang starke Strömung sett ein, die Korallenriffe bleiben mit einem Schlage aus und beginnen erst wieder 3000 Kisometer weiter mit den Sakkadiven (Anmerkung 11).

Es wurde mir sowohl hier wie auf der Strecke zwischen Port Sudan und Suakin gegenüber von Mekka, wo auch eine Usereinengung vorhanden ist, ganz klar, daß da die Korallen ein allmäh-liches, aber ganz sustematisches Zuwachsen des Roten Meeres besorgen. In der Tränenstraße ist sie bereits erfolgt, nur kommen eben noch die Schiffe über die Barre hinweg. Da man an diesen Küsten viele Strandlinien und Strandplateaus, namentlich an den köstlichen Smaragdbergen bei der untergegangenen altägnptischen Stadt Berenice (deren Ausgrabung sicher Wertvolles

zutage fördern würde) sieht, also eine Hebung des Bodens stattfindet, ist es denkbar, daß noch in absehbarer Zeit dieser Verschluß des Roten Meeres dem Schiffsverkehr ein hindernis bereiten kann. Dann würde ein neues Binnenmeer, eine ungeheure Korallenlagune erstehen, und das großartigste Phänomen von Korallenbildung, das die Erde kennt, vollendet sein.

VII. Die Korallenbänke von Tenlon

Ein ganz anderes Bild als die arabischen Korallen bieten die nicht gerade ausgedehnten, aber um so wertvolleren Riffe, die die Smaragd-insel Censon umsäumen und an einer Stelle, nämlich im Golf von Manar, im Verein mit den dortigen weltberühmten Perlbänken auch zu ansehnlicherer Ausdehnung kommen. Dort dehnen sich von der sagenumrankten Adamsbrücke, welche Censon mit dem indischen Sest-

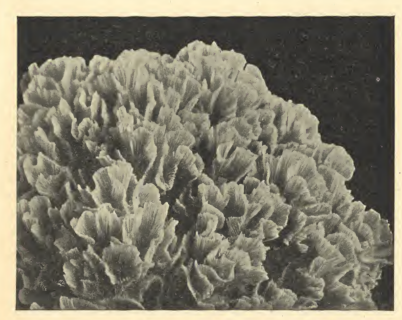


Abb. 23. Gin Kunstwerf indischer Korallen aus Singapore (Tridacophyllia lactuca). R. Diederichs, Gutin, phot,

land verbindet, in mehr als 100 Kilometer Länge die "Pearl-Banks" bis zur Puttalam-Bai, in denen sich Korallen- und Perlengründe, die sogenannten "paars", brüderlich einen. Hier ist bei dem unaus= sprechlichen Ort Marich dukkadi sogar ein handelsmittelpunkt entstanden, in dem im Marg und April viele Tausende von Eingeborenen aus allen häfen des Indischen Ozeans zusammenströmen, um Perlen zu fischen, nachdem eine unter der Aufsicht der englischen Regierung vorgenommene zweimalige Untersuchung das Vorhandensein von Perlen in den kostbaren Meleagrina-Muscheln (aber auch Haliotis und andere Muscheln liefern sie) festgestellt hat. Ein buntes Ceben entfaltet sich dann, und einst (3. B. 1905) wurden im Jahr um fünf Millionen Mark Perlen von den kleinen Booten mit den orangeroten Segeln, die man an allen Küsten Cenlons sehen kann, heraufgeholt. Dann aber kamen schlechte Jahre und langwährende Schonzeiten, und auch 1926 war es, als ich in Censon weilte, mit den Perlen nicht zum Besten bestellt. Um so schöner aber mit den einsam daliegenden Riffen.

Ihre Tierwelt ist im Grunde dieselbe wie im Roten Meer, nur Busammensehung und Wachstumformen sind etwas anders. Der Golf ist so seicht, daß die Schiffe vom indischen Sestland fünf Kilometer weit braußen ankern muffen; die gange Nord= und Nordwestspike Cenlons besteht nur aus festgewordenem Madreporenfels, auf dem ein ungeheurer Dichungelwald voll Affenherden sich breitgemacht hat. In gerader Solge haben diese Riffe von Arabien über den Golf von Persien, den sie bei 73 Meter größter Tiefe auch fast zuwachsen (besonders im Westen bei El-hasa) und Belutschiftan die ganze indische Kuste bis hierher begleitet, die tiergeographische Lückenlosigkeit ist also ge= wahrt. Aber in diesem ruhigen Wasser sind doch die Muscheln zu etwas größerer Entfaltung gekommen, ebenso die Negkorallen, die Röhrenwürmer und Kalkschwämme (Anmerkung 12). Daher kann man hier stellenweise ebensogut von Muschelbänken sprechen, wie von Korallen= riffen. Der Maler E. v. Ransonnet hat auf einem vielverbreiteten Gemälde ein sehr gutes Bild dieser indischen Riffe geschaffen, auf dem ihre verhältnismäßig geringe Sarbigkeit richtig dargestellt ift. Die Madreporen überwiegen auch hier, wachsen aber mehr kleinveräftelt tifch- und schirmförmig, in Etagen übereinander. Die Erdflechten sehen wie Echinopora-Korallen aus, wie Krater die Turbinaria-Arten, in ungeheuren Blöcken lagern auch hier wie im Roten Meer die labyrinthischen Mäandrinen und Coelorien. Grobblöckig und einförmiger ist hier das Bild, dort formenreicher, mannigfaltiger und demgemäß bunter (Abb. 23). Ungemein reich aber ist dagegen die Fischwelt (s. Abb. 24). Das blist und sprüht und führt farbige Reigen auf, die prachtvollen hochroten salmähnlichen Serranus-Arten, der wie ein Ballon aufgeblasene Ballistes mit seinem drolligen Mäulchen treibt sich in ganzen Herden umber

Sind schon die Korallenfische überall ein Gegenstand des Erstaunens durch ihre schmetterlings= und kolibriartige Buntheit, so sind die schönsten unter diesen Sischiuwelen auf den Riffen dieser Jauberinsel daheim. Manchmal sind sie auch noch durch Gestaltung bewunderungs= würdig. So der Heniochus=Fisch, der eine faustgroße gelbe hohl= kugel darstellt, die durch zwei prächtig schwarze Querbinden sofort die Aufmerksamkeit auf sich zöge, auch wenn nicht die wie ein hoher Kamm aufgestellte Rückenflosse wäre, die in einen lange wedelnden Jaden ausgezogen ist. Andere, zwischen den bunten Korallenbeeten umherhuschende Sischgestalten sind tiesblau oder rot gleich der Edelkoralle, wieder andere rotgelb, grün mit purpurnen Tupsen. Und doch sind alle im bunten Lichter= und Schattenspiel nur dann merkbar, wenn sie mit plözlicher Beweglichkeit dahinslitzen, und das mag auch der Sinn ihrer blumenartigen Pracht sein (Anmerkung 13).

VIII. Amerikanische Korallenriffe

sind wieder grundverschieden von den arabischen und indischen. Es sind so große Unterschiede, als habe man eine ganz andere Tebensgemeinschaft vor sich. Vor allem gilt für Westindien, die Bahamas, Bermudasinseln, für Florida, die Tortugas, die mexikanischen und südamerikanischen Korallenbildungen, daß es hier niemals Atolle, kaum reine Korallenriffe, sondern überhaupt nur Saum und Krustenriffe gibt.

Saumriffe sind an den Flachküsten sich bildende einfache Bänke, die den Küstenverlauf wie ein Fransenbehang begleiten. Sind sie schon für Ostafrika und die östliche Steilküste des tropischen Australiens kennzeichnend, so begleiten sie, soweit der Golfstrom die Südstaaten von U.S.A. bespült, dort ganz gesehmäßig die Küste und erreichen ihre schönste Entwicklung an den Ken-Inseln von Florida und an allen Ufern der Großen und Kleinen Antillen.

Krustenriffe dagegen siedeln sich auf unterseeischen Banken an, die aus Dünensandstein oder gang fremden Gesteinen bestehen. Solche Flachsee= oder fleckenriffe sind gewöhnlich sehr verschlammt und versandet, und auf denen, die ich ausgiebig an den Küsten der Inseln Martinique, Guadeloupe und Dominica untersuchen konnte, erkannte ich zunächst die Korallen kaum, so sehr waren sie mit strohgelbem Schlamm zugeschüttet. Jedes Schiff, das sich dem von einem Cabnrinth kleiner Madreporenriffe besetzten hafen von fort de France nähert, wühlt weißgelben Schlamm auf. Madreporen sind denn auch auf diesen Inseln der Strafenschotter, und auf der Insel Guade= loupe ist der vulkanische Untergrund als Ganzes in ihrer Ausdehnung von mehr als 1280 Quadratkilometern mit Kalkkarbonat überlagert, als Zeichen, daß sie allmählich emporgestiegen ist und früher ein riesiges Korallenriff war. Nicht nur Grande Terre ist so beschaffen (die andere Insel besteht aus dem ungeheuren ständig rauchenden Dulkan der Soufriere), sondern auch die benachbarte Insel Marie Galante und das unsagbar traurige Eiland Ca Désirade, auf dem nur etwa hundert Ceprakranke leben.

Auch Colon am Panamakanal ist auf einem solchen Krustenriff erbaut, und der Hafen von Recife de Pernambuco in Brasilien wird durch ein 200 Meter von der Küste entserntes, vier Kilometer langes Korallenriff gebildet, dessen Einfahrtöffnung sogar ein Fort trägt. Diese Korallenbänke sind sämtlich vom gleichen Typ.

Ganz anders ist die von kaltem Wasser bespülte Westküste von Amerika. Nirgends Korallen, selbst auf den unter dem Äquator liegenden Galapagosinseln kaum. Im wunderbaren Persengolf, also in der Bucht von Panama, stehen in der Tabogainselgruppe zwar ungeheure zackige Rifse empor, aber wir sahen nirgends Korallen. Auf den Perseninseln im gleichen Golf sind aber kostbare Persenaustern, also wenigstens Muschelbänke.

In Florida zeigten Bohrungen, ebenso wie auf den Ken-West-Inseln, daß der dünne Korallenüberzug nicht tief geht. Um so schöner aber sind die unterseeischen Wälder auf den Bahamainseln, auf der 300 Kilometer langen Bahamabank, um die idnslisch schöne Insel Nassau, um Andros und Eleuthera entwickelt. Amerikanische Expeditionen haben aus neuester Zeit von dort Bilder mitgebracht, die alles an Formenpracht übertreffen, was bisher bekannt war. Es sind wieder außer den Allerweltsmadreporen und Mäandrinen andere Gattungen

(Agaricia, Orbicella, Dendrogyra) als sonst, außerdem ein großer Reichtum an Cederkorallen, die in gigantische Sächer und Nehe aufgelöst die submarine Candschaft wie mit Pilzen und Fabelwesen bewölkern (Anmerkung 14 und Abb. 9 und 13).

Trozdem ist das Großartigste und Merkwürdigste, was die Korallen= welt bieten kann, vereinigt in der Candschaft, die als

IX. Der Korallenweltteil der Südsee

bezeichnet werden kann. In fünfundfünfzig Breitengraden, also von Schweden bis zum Äquator, durch 110 Längengrade, d. i. von England bis ins Herz von China, auf einem Gebiet von 76 Millionen Quadrat= kilometern, größer als jeder Erdteil (denn auch Asien ist kaum 44 Millionen Quadratkilometer groß), entsteht eine neue Erde, erbaut aus Kalkalgen und Korallen, begonnen in unbekannter, aber offen= bar, erdgeschichtlich gesprochen, vor nicht allzu langer Zeit, eine neue Erde, die aber noch unausdenkbar lang brauchen wird, bis sie sich zu einem wirklichen neuen Cand zusammenschließen wird; denn Korallen und Algen wachsen dort langsam. Als man nach 40 Jahren endlich die Trümmer der gestrandeten Schiffe des Forschers Sa Dérouse (Anmerkung 15) auf der Koralleninsel Danikoro auffand, zeigte sich, daß von 1787—1826 in der Tiefe von etwa 5 Metern der Anker nur eine Korallenkruste von einigen Zoll Dicke erhalten hatte. Der Weltreisende An son ließ bei der Insel Tinian in 22 Klafter (d. s. etwa 41.8 m) Tiefe einen Anker zurück. Als man ihn 85 Jahre später hob, umzog ihn immer noch eine dunne Korallenschicht. Aber immerhin, dieser neue Erdteil (es wird der siebente sein) kommt und entsteht gang unauf= haltsam, und er wird einer der glücklichsten sein, denn unter der Tropensonne, in einem feuchten Klima, wird er den paradiesischen 3u= stand so vieler Südseeinseln vervielfachen. Jest umfaßt er erft Insel= spigen und einen einzigen Riesenlandfleck, Neu-Guinea, neuerdings mit seinem ursprünglichen Namen Papua genannt. Ein Sand zweimal so groß wie Deutschland und von größeren Inseln blok Neu-Dommern, Neu-Mecklenburg (auch einst deutscher Boden), Bougain= ville, Mabel, Guadalcanar, Neu-Kaledonien (eigentlich Baladea). Diti Cevu und Vanua Cevu sowie Hawai. Alle übrigen Inseln sind winzig im Verhältnis zum Ganzen. Immer sind sie entweder vulkanisch und dann phantastisch bergig oder flache Korallenbauten und dann Atolle.

Manche dieser Riffinseln sind so verlassen und einsam, wie man es sich kaum ausmalen kann. Von einigen der geheimnisvollsten sind mir die Verhältnisse aus neuester Zeit bekannt. Die Palmnra = Insel unter 80 n. Br. ist ein Atoll mit drei Cagunen ohne Einfahrt. Auf dem Riff befinden sich einige Sestlandflecken mit Kokos und Urwald. Meilenweit umber lauter Korallenriffe voll so gefährlicher Köpfe, daß selbst Pirogen nicht fahren können. Ein Weißer lebte in letter Zeit dort fünf Monate und erzählte, es regne fast beständig. Nach ihm lebten auch auf der benachbarten Insel Strawn einige Ceute von den Kokosnüssen, den Sischen und Schildkröten der Lagune. Die nächste größere Insel (Sanning) ist 500 Kilometer entfernt.

Die Tokelau = Inseln unter 8 ° s. Br. sind lauter Atolle. Auf Atafu lebt eine einzige amerikanische Samilie, der alles gehört. Nuko und Nono sind nie betreten, auch vor wütender Brandung kaum betretbar.

Wie es dort ist, blieb bisher unbekannt.

Die Phönix = Inseln unterm Aquator sind fast gang vegetations= los. 3-6 Meter hobe Atolle mit großer Cagune. Kein Sugwasser, dafür wütende Brandung. Sast immer Sturm und Regen. Keine Menschen, aber reinste Korallenwelt. Die Insel fanning, der Nachbar von Palmyra, ist ein riesiges Atoll mit ungeheurer Cagune, voll von Korallen. hier ist der Stühpunkt des Kabels nach Amerika. Trotsdem lebt nur ein einziger Weißer dort. In der Ferne sieht man bewaldete Atolle, die gang unbekannt sind.

Die Insel Starbuck unter 5½ o s. Br. ist ganz unbewohnt, trot Urwald und Reichtum. An ihrem Riff zerschellte 1870 das Kriegs=

schiff Eurnale.

Die Insel Washington bei Sanning hat die reizendste Vege= tation und sogar noch einen Sugwassersee. Sie soll auch bewohnt sein, aber man weiß nicht von wem. Ein wahres Robinsonland.

Die Insel Malden ist an die Firma Grice Summer & Co. vermietet zur Guanoausbeute. Die Menschen können dort, wo es überhaupt kaum regnet, angeblich nur leben, wenn sie destilliertes Wasser trinken, was von ärztlicher Seite als kaum glaubhaft bezeichnet wird.

Die Palmerston=Inseln, acht an der Jahl, voll von Kokos= wäldern, liegen auf einem langen Riff in solch wütender Brandung, daß man sich ihnen kaum nähern kann. Trogdem sind sie an einen Engländer verpachtet.

Die Danger=Inseln liegen in einem der gefährlichsten aller Korallenriffe. Nur Duka-Duka ist bewohnt; sie sind kaum aufzufinden, denn wahrscheinlich sind die Seekarten falsch.

Die Insel Viktoria unter 6° 45' n. Br. und 163° 2' ö. E. wurde 1899 gesucht, aber nicht mehr gefunden. Ihr Dasein gilt als zweifelhaft, ebenso das der Smaragdinsel*), die seit 1841 ge= sucht und nicht wiedergefunden wurde.

Um die Insel Uvea (Wallis) der Fijigruppe sind berüchtigte Korallenbänke. Die Bank Home steigt aus einer Tiefe von 1800 Meter mit einer einzigen Zwischenstufe plöklich bis 18 Meter auf. Ähnlich ist die Bank Pasco, Siafiati, Sield, Tuscarora, Robbie, die kreisrund mit 14½ Kilometer Durchmesser schon ein unterseeisches Atoll ist. Rotumah, auf den Karten schon als Insel angeführt, steht noch oder schon wieder unter Wasser. Waterwitch aber ist bereits ein Atoll. hier ist also eine Inselgruppe im Werden.

über die Poumotu-, die Gesellschafts-, Chesterfield-, Lonaltn-Inseln, über die Marquesas, Neukaledonien, Neue Hebriden und Tongainseln habe ich in den vorigen Abschnitten genug Schilderungen gegeben. Auch Neuseeland, das Maoriland, gehört zu diesem siebenten Erdteil, der ja längst seinen Namen Ogeanien hat, obschon es nicht mehr in die Korallenwelt fällt. An seinem Nordrand gibt es zwar noch einige Riffe, aber die sind mehr Muschel= und Kalkalgenbanke, denn eine Korallenwelt. Das östlichste Korallenriff im Stillen Ozean ist das von

Chamisso besungene Sala n Gomes.

Dieses Ozeanien zerfällt nun in zwei scharf getrennte Cebens= gebiete, soweit es über Wasser ist, in Melanesien und Doln= nesien, von denen das erstere nichts anderes ist als der unter Wasser geratene Rand eines ungeheuren indoaustralischen Kontinentes. Er hat einheitliche flora, gekennzeichnet durch die Kaurifichten und Kasuarinen, durch den Eukalypten verwandte Bäume (Niauli) (= Melaleuca), er hat den kannibalischen, dunklen, kraus= haarigen Menschentyp der Melanesier, von denen der Dapua auf Neu-Guinea nur ein Typus ist. Er hat an seinem Rand die große Dulkankette, die von Papua zu den Neuen Hebriden, Samoa und Tongainseln zieht, und daneben die ungeheuren, bis auf 10 000 Meter hinabreichenden Meerestiefen. Ich bin über eine von diesen, den so=

^{*)} Die meisten Inseln, soweit fie nicht Eingeborenennamen tragen, find nach ben Schiffen benannt, die fie entdedt haben

genannten Tongagraben gefahren; es war das schwärzeste Wasser, das ich ie geseben.

Bis zu den Fijiinseln reichen nun die düsteren, feindlichen, gefährlichen Menschen des Schwarzinsellandes, dessen Urwälder ich in meinem "Urwald"-Bändchen (Kosmos) beschrieben habe, östlich davon leben die heiteren, hellbraunen, friedlichen Polynesier, die sich mit Blumenketten schmücken, deren Frauen liebreizend und sanst sind, denen die wunderbare phantastische Kunstfertigkeit der Melanesier abgeht, die dafür aber Musik, Dichtkunst und heitere Cebensauffassung haben in ihrer schönen Welt voll Kokospalmen, Brotfruchtbäumen, Bananen und Taro.

Unter Wasser aber vermischen sich diese Unterschiede völlig. In der Korallenwelt ist es völlig gleich, ob man nun auf den Neuen Hebriden inmitten der sieberschwangeren, stets gewitterdrohenden, mörderischen Kannibalenwelt ein Riff betrachtet, oder auf Tahiti oder den Poumotu-Inseln im heiteren Sonnenglanz ewigen Frühlings, in der lieblichen polynesischen Idysle.

Es sind genau die gleichen Lebensformen, die die Wallriffe und die stillen Lagunen beleben, und ich kann auf diesem ungeheuren Gebiet von fast 10 000 Kilometern Länge, so sehr ich mich auch darum bemühte, keine tiergeographischen Unterschiede innerhalb der Korallenwelt namhaft machen. Auch zu beiden Seiten des Äquators nach Nord und Süd gibt es keine Differenzen, es seien denn die schon erwähnten, daß jenseits der Wendekreise die Mischung zwischen Korallen, Muscheln und Kalkalgen sich mehr zugunsten der letztgenannten verschiebt.

Eigentlich ist diese unbeschreibliche Buntheit, wenn man sie nur erst einmal gründlich kennen gelernt hat, von einer erschreckenden Einztönigkeit, und ich kenne kein zweites Beispiel, daß ein so großes Stück Erde (es ist der siebente Teil der Erdoberfläche) so gleichmäßig besiedelt wäre.

Meine Frau und Reisegefährtin (A. Francé-Harrar) hat in ihrem Buch "Südsee" (Anmerkung 16) eine so anschauliche Schilderung dieser pazifischen Korallenwelt gegeben, daß ich nichts Besseres tun kann, als diesen Abschnitt ihres Werkes hierherzusehen.

Diese Schilderung beginnt mit den Korallenfischen (Anmerkung 17) (Abb. 24) als den zunächst auffälligsten Bewohnern der Lagunen der Atolle, wo sich im warmen, oft überhitzten Wasser das reichste Tierleben

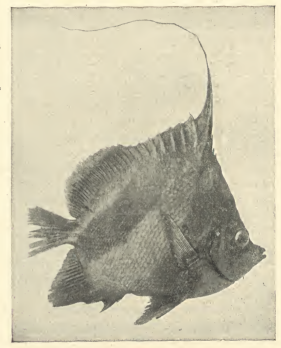
Abb. 24. Korallenfische

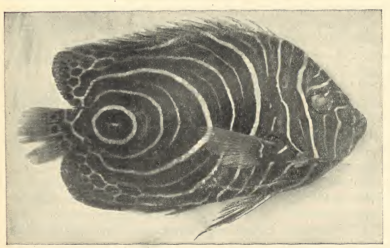
Dhen:

Der Geißler (Heniochus macrolepidotus)

Unten:

Der nikobarische Raiser= fisch (Holacanthus nicobariensis) A. Maşdorff, Berlin, phot.





France, Rorallenwelt 5

dieser Welt entfaltet. "Fast alle Korallenfische sind auffallend klein. Das begreift man, wenn man nicht mude wird, sie zu beobachten. Denn unablässig schlüpfen sie zwischen den gelsen aus und ein und weiden die Polypentiere ab, wie Schmetterlingsraupen die Baumflechten. himmelblau, goldgelb, purpurrot, schwefelgrun und milch= weiß "blüht" es aus den Korallenstöcken. Die verzweigten Sträucher der Madreporen sind wie von Silberknospen überschneit, hornkorallen wuchten mit schweren, holzbraunen Cappen (Anmerkung 18). Cangstachelige Seeigel wie aus tiefviolettem Glas siken in Höhlen von lichten Riesenkalkschwämmen, an denen die bunten Meeresschnecken und -würmer umherkriechen, feuerfarben, zierlich gesprenkelt, oder wie mit lauter blauroten Cappen behangen. Hornschwämme um= wuchern erdfarben den fuß von ginnoberglühenden Gorgonien, die als durchbrochener Siligranfächer stehen, mit Polypentieren wie mit weißen Sternchen beklebt, Trepang liegt träge, schwarz, mit einem feinen Dela gartester Moostierchen umkleidet. Eine weißblau geringelte Seeschlange windet sich, und überall lassen die Röhrenwürmer ihre bunten, oft goldübersprühten Sederringe kreisen, mahrend unzählige große und kleine Einsiedlerkrebse — die großen dunkelblau oder siegellackrot, die kleinsten flaschengrun und schwefelgelb, gestreift wie ein harlekin — den Schlamm mitsamt ihren Schneckengewölben durchziehen. Auch ein richtiger Clown findet sich gar nicht selten dazu ein. Eine große Slügelschnecke, die sehr eilig läuft und springt und einen dicken braunen, elastischen guß hat, der einem Samtpantoffel verzweifelt ähnlich sieht. Zuweilen treiben sie sich sogar in tiefen Tümpeln nabe am Ufer umber, und dann glängen ihre neugierigen, feuchten Schneckenaugen wie polierte Opale.

Die Cuft ist ganz still, die Nacht sternenklar, betörend schön, verlockend wie in einem Elnsium. Man ist weit genug draußen, daß sich keiner der tausend Moskitos bis zu uns verfliegt. Das Wasser liegt spiegelnd eben und bewegt sich nicht, die Kielwelle unseres Bootes ist das einzige, was die Stille der Flut durchbricht. Wir gleiten über Untiefen dahin und wissen es nicht.

Wie von unten herauf nähert sich eine prächtige Illumination dem Boot. In der Tiefe gligert und sprüht es von Millionen weißlicher Funken. Dielleicht sind Orgelkorallen da unten, ein verschmolzenes Gebilde zartroter Röhren, auf denen die Sterne schneefarbener Polypentiere sigen.

Dielleicht ist die Bucht voll zierlicher Kleinkrebse, die ja fast alle leuchten. Durchsichtige Geschöpfe von der garbe des Wassers, die man am Tage kaum sieht. Nun kommt ein langer Jug farbiger Campen. Geisterhaft schweben sie vorbei, gang nahe an der Bootswand. Wie aus einer faustgroßen und größeren Milchglaskugel leuchtet ein un= fäglich sanftes Weiß, Goldgelb oder Smaragdgrün. Medusen sind es, große Quallen, die das warme Wasser wie Campions aufalühen läft. Da wird der feierliche Jug jäh unterbrochen. Blaue Blige zucken, von einem gang unschilderbaren elektrischen Blau, ein großer Tintenfisch, der Träger dieses Schimmers, wirbelt auf und verschwindet; Sische ziehen, silbern und zartlila angestrahlt. Rotglübend, eine handvoll ins Meer gestreuter Kohlen, wirbeln Unbekannte wie flammchen porbei. Dann wieder treibt eine große Ampel, durchsichtige, gläserne Wände, wie mit griechischem Seuer erfüllt. Gligernd springen Schwärme saphirener gunken, die fliegenden fische schwimmen wie aus weißem Aluminium. Große, belle Sterne liegen still auf dem Grund, vielleicht weit geöffnete Seeanemonen oder Seefterne, die auf Beute lauern. Unendlich ist der Reichtum an Lichtern. Das meiste mögen wohl Quallen sein, die strudelnd ihre Kreise giehen, hungrig nach Sischen und Würmern haschen, gläsern am Tag, farbengitternd in mondlosen Nächten. Denn alles das — dieses unerhörte Glühen und Glimmen, gartliche Aufflammen und edelsteinleuchtende Dabin= schweben — ist ja auch nur Sinn des Lebens, des Hungers, der Liebe von ungähligen Geschöpfen, die sich das Dasein erhalten wollen."

In diesen Rifflagunen ist schließlich auch die Welt der Kalkalgen, die dicke Decken bis zu 25 Meter über diese Seeböden breiten. hier sind die Gründe voll Foraminiserensand und Kalkplättchenschlamm, die wir im Eingang dieses Bändchens kennen lernten. Dazu ein unermeßliches Reich von Weichtieren, von Krabben und Sischen, deren jedes besondere, dickleibige Werke brauchte, um nur einigermaßen geschildert zu werden. Junächst einmal ist das eine sicher, daß, so viel auch schon beschrieben ist von diesen Schähen des Meeres, noch hunderte, wenn nicht Tausende von Tierarten, namentlich dieser drei Klassen, darauf warten, in die Annalen der Wissenschaft ausgenommen zu werden. In den Kalkblöcken und ihren vom Meer und Bohremuscheln zernagten Klüsten ist auch das heim so merkwürdiger Tiere, wie des so oft genannten Palolowur mes (Eunice viridis), der auf Samoa, auf den Tonga-, Siji= und Gilbert=Inseln im November

jedes Jahres stets in den Tagen des letten Mondviertels in unaus= denklichen Massen die stillen Korallengrunde verläft, die indigoblauen Weibchen voll Eier, die hellbraunen Männchen befruchtungsbereit oder, richtiger gesagt, nur abgeschnürte Stücke, die sich befruchtend entleeren. Die Eingeborenen verzehren Unmengen dieser Wesen bei festlichen Gelagen, aber noch ist keine Abnahme des wunderbaren Phänomens zu bemerken (Anmerkung 19), das man mit mystischen Vorstellungen umkleidet hat, wegen der genauen Termine, die die Palolowürmer einhalten sollen. Ist man aber an Ort und Stelle, verflüchtigt sich auch hier die Mustik wie so oft, wenn man Gelegenheit hat, einer Angelegenheit wirklich auf den Grund zu gehen. Erstens gibt es andere Eunice = Arten, die nach "anderem Kalender" lieben und leben. Zweitens hält sich auch der berühmte Palolo keineswegs genau an den November und den Mond. Es ist hier offenbar eine Periodizität gegeben, ähnlich wie der 28-Tage-Rhythmus des Menschen, und das ist ebenso geheimnisvoll oder klar da wie dort.

Wirklich geheimnisvoll ist mir in dieser schönen, schaurigen, öden und paradiesischen — je nachdem, an welchem Ort man weilt — Welt der Korallenriffe des Pazifik etwas anderes geblieben, und das ist die ungeheure Erdunruhe in ihrem Gebiet, die man wohl sicher als ein Zeichen von "Erdwerden", nämlich der Entstehung eines neuen Erdteils, deuten kann.

Schon die Zusammengehörigkeit des melanesischen Kontinentrandes (austral=melanesischen Kontinent nennt ihn Sarrasin, der das am besten erforschte) mit Australien deutet darauf, daß gang unausdenk= bare Schollenverschiebungen und Einbrüche erfolgt sein mussen. Ihr Mittelpunkt ist das heutige Zentrum der Korallenwelt, das sogenannte Korallenmeer, gewesen, das von den großartigsten Korallenbauten der Welt umrahmt wird. Die Torresstraße im Norden, die Santa-Cruz und Neuen Hebriden, das Riesenriff von Baladea im Osten und das australische Barriereriff im Westen bieten einen prachtvollen Rahmen für diese See, die ebenso schmeichlerisch suß sein kann, wie sich die furchtbarften Orkane, die die Welt kennt, gerade auf ihr abspielen. An seichten Stellen sind hier ungegählte Riffe vorhanden, in der Mitte aber ist sie 4850 Meter tief; diese Scholle ist also ganz ungeheuerlich eingebrochen. Sie hat mit 4 Millionen Quadratkilometer fast die halbe Ausdehnung von Europa. Don ihr ab werden die Inseln dann gegen Amerika zu immer kleiner. Sie sind als "Inselstaub" mit 174 000



Abb. 25. Wie der geschichtete Kalk dem Meere entsteigt. Junge Kalkbanke auf einer Südseeinsel. Originalaufnahme des Berfassers

Quadratkilometer gegen 70 Millionen Quadratkilometer Wassersläche wirklich verschwindend klein. Mit dem "zertrümmerten Australien", als das man das Schwarzinselland bezeichnen könnte, haben sie gar nichts zu tun, um so mehr mit einem neueren Vulkanismus, der in der Gegenwart ebenso lebhaft ist wie seit alten Zeiten. Leider genügt die ganz geringe Kenntnis dieser fernen Welt nicht, um etwas Sicheres sagen zu können, ob dieser Dulkanismus im Zunehmen oder im Abslauen ist. Auf den Salomonen hat man jungtertiäre Kalke in noch 1600 Meter höhe gefunden, es hat dort also eine rapide hebung einzgesett (Abb. 25). Die benachbarten Neuen hebriden, Neu-Irland und Tongainseln steigen ebenfalls auf. Dagegen sinken der Userrand des Korallenmeeres, der Gesellschaftsarchipel und die Niedrigen Inzseln. Diese Linien gehen durcheinander; manche (so die darob berühmt gewordene Falcon-Insel) sind wiederholt verschwunden und

emporgetaucht. Eine Regel ist bei den bisherigen Kenntnissen nicht ausstellbar. An manchen Orten, so erlebte ich das auf der Insel Efate in den Neuen Hebriden, zittert der Boden fast ununterbrochen. Man sieht hier und auf Neukaledonien, ebenso auf den Conaltys gehobene rezente Korallenbänke in geschichteten Mauern bis 30 Meter hoch über den lebenden Korallen stehen, auf der Insel Erromanga sogar in bedeutenden Höhen, und einzelne Erdbeben verändern Meerestiesen auf einen Schlag um 10 bis 15 Meter (Anmerkung 20). Es ist die stille Korallenwelt ein Gebiet der größten Erdunruhe, ein Cand der Jukunft, wirklichstes Neuland, die Phantasie in ferne Jukunft lockend wie kein anderes. Wer hier reiste, kann von sich sagen: die Erde bildet derzeit mit großen und mit kleinen Kräften ihren größten und letzten Erdteil aus, und ich bin dabeigewesen und habe die Schöpsfung am Werk gesehen . . .

Mit Herzweh denke ich zurück an das wunderbare Inselland auf der anderen Erdhälfte, von dem ich selbst in diesem kleinen Bändchen so reich die merkenswertesten Dinge ausbreiten konnte. Aber nicht weniger schön und merkwürdig steht die arabische Korallenwelt in meiner Erinnerung, unvergeflich sind mir die Tage auf den indischen Riffen und das zauberhafte Bild der glücklichen Inseln in Jentral= amerika. Wenn im Pazifik das Schönste an Pflanzenwuchs in tiefen schattigen Urwäldern viele dieser, namentlich die vulka= nischen Inseln deckt, so sind wieder noch mehr Atolle im blauen Meer, nicht weniger die arabischen Korallenriffe, Beispiele furcht= barfter Einöden und menschenfeindlichster Trostlosigkeit. Wenn man irgendwo auf Erden den Eindruck vergangener Erdperioden erleben will, die Zeitalter vor der Menschenschöpfung, so kann man es hier. Entweder in der Kalmenzone, wo nie ein Tüftchen die erbarmungs= lose Glut kühlt, mit der die Sonne von einem fast immer wolkenlosen himmel auf grellweißes, lebloses Kalkgestein niederbrennt, oder dicht unterm Aquator, wo wieder fast ununterbrochen Donner rollt, der gange horizont mit trauerfahnenschwarzen Wolken jahraus jahrein umstellt ist und wochen= und monatelang Regen die Wipfel der Kokos= palmen peitscht. Dort sind die Inseln, auf denen immer wieder die furchtbaren Sturmwellen über alles Neugeschaffene zusammenschlagen und, jede Schöpfung zerstörend, die karge Welt stets von neuem an

den Anfang zurückwerfen. Wo solche unglückliche Inseln bewohnt waren, hat es sich immer wieder ereignet, daß Erdbebenwellen, die wie eine schwarze Mauer über den Stillen Ozean rasten, oder auch die regelmäßig wiederkehrenden Sturmfluten über das nur 3 bis 6 Meter über dem normalen Meeresspiegel stebende Korallenland dahinfegten, Pflanzungen, Dörfer, Menschen vor sich herspülten und in neuer Sintflut in wenig Stunden hunderte und Tausende von Menschen ertränkten. Dann kam ein Tag, an dem dieses fürchterliche lebenmordende Meer wieder lächelnd, harmlos, in entzückender Bläue wie ein Spiegel lag — ich habe es einmal siedzehn Tage ohne Welle gesehen — und die Sonne freundlich auf das zerstörte Cand nieder= sah. Sanft trieben in leisen Strömen der See wieder die Kokosnüsse heran, die alle diese Inseln umkreisen in monatelangen Wanderun= gen, und andere Samen, da und dort auch ein hinausgerissener Baum. Als Strandgut des Lebens blieb er auf dem Riff liegen in der Stunde der Ebbe, und damit hatte neues Ceben fuß gefaßt. Jehn und dreißig Jahre später blicken wieder Kokospalmen aufs einsame Meer, und Urwald keimt, und hundert Jahre danach ist neuerdings alles weggerissen, wenn nicht inzwischen der Erdriese in Juchungen den Boden gehoben und dem Leben endgültigen Sieg zugesprochen hat.

Das ist die letzte, unzerstörbare wirkliche Urwelt, welche die Erde noch kennt. Ebenso einsam und urweltlich sind einst die Korallenrifse der Jura- und Kreidezeit dagelegen im glühenden Sonnenbrand, oder noch früher, als das heutige Europa ein Korallenmeer war und unser heute blaßblauer himmel im tiefen Seidenblau des Tropenklimas eralänzte.

Tetzt hat sich eine neue Kreidezeit auf der anderen hälfte der Erdkugel breitgemacht. Es ist, als ob nicht nur 30 000 Kilometer, sondern auch Jahrmillionen diese zwei Welten voneinander trennten. In diesem Gesamteindruck eint sich das Diele, was ich von der Korallenwelt gesehen habe. Sie ist eines der merkwürdigsten und lehrreichsten Bilder, welche die Natur der Gegenwart aufstellt. Und es ist sast unsheimlich, aber auch erhaben und im tiessten beruhigend zugleich, zu wissen, daß diese Gegenwart älteste Erdvergangenheit spiegelt und zugleich die Zukunft einer neuen Erde, daß sie die Schöpfung am Werke zeigt. Tausend Jahre sind für sie ein Tag und alles stirbt, um aufs neue zu werden...

X. Unmerkungen und Jufage

Anmerkung 1 (zu Seite 13). Als typisch für die Strandsauna der neukaledonischen Küsten und benachbarten Atolle, auch des großen 700 Kilometer langen neukaledonischen Wallriffes, das ich bei dreimonatigem Aufenthalt am besten untersucht habe, seien hier von Schnecken erwähnt: Conus lamberti, Voluta pacifica, Natica mamilla, der im Text erwähnte Turbo smaragdus, von Käferschnecken Acantochites porosus, dazu Pteroceras rugosa, Alectiyona crista galli. Kennzeichnende Muscheln sind Cytherea, Arca, Lucina, Chama, Tapes, Coralliophaga und die im Text erwähnten kormen.

Wie kostbar viele dieser Formen sind, geht daraus hervor, daß Carinaria vitraea schon vor dem Krieg mit 1000—1200 Franken bezahlt wurde, die als häuptlingsschmuch dienende Cypraea aurora mit 1000 Franken. Auch Voluta-Arten, Harpa nobilis, Marginella usw. haben hohe Preise.

Anmerkung 2 (zu Seite 18). Um einen Begriff von dem zu geben, was den Naturforscher an diesem Korallenstrand erwartet, seien nach den Beständen des ausgezeichneten Naturhistorischen Museums zu Melbourne nur wenige Charaktertiere aufgesührt. Don Riffkrabben leben hier große Meerspinnen (Leptomithrax spinulosus, Pseudocarcinus gigans), Xantho in vielen Arten, Plagusia, Ocypoda-Arten. Don den Seesternen sallen besonders die herrlich tiesblauen großen Linckia pacifica auf. Unvergleichlich blau mit korallenroter Netzeichnung ist Pentaceros alveolatus. Kennzeichnend sind hornschwämme (Thorecta, Hippospongia), ein prachtvoller Netzrichter ist Janthrella basta, ein Riesenschwamm Raphyrus Hixonii, ein meterhoher, graugelber Kalkschwamm ist Poterion Patera. Brydzoën der Südriffe sind die Riesenbäume von Dislustra. Sonst sind Schizoporellen, Reteporen (Netzekorallen) u. dgl. gewöhnlich.

Anmerkung 3 (zu Seite 22). Diese Bildungen fand man auf den westindischen Riffen und auf den Philippinen. Auf Oahu (Hawaigruppe) und auf den Ken Wests (Florida) zeigten Bohrungen, daß hier die organischen Kaskbildungen nicht tief reichen. Anch die Bahamas und Bermudas, welche wohl die nördlichsten aller Korallenriffe sind (unter 32° n. Breite, also die Breite von Tripolis), haben nur dunnen Korallenüberzug auf Dünensandstein (Krustenriffe).

Anmerkung 4 (zu Seite 24). Wesentsichste Schriften über die Korallenrifftheorie sind: Ch. Darwin-Carus, Struktur und Verteilung der Korallenriffe, Stuttgart 1876. — J. S. Gardiner, The Coral Reefs of Funasuti 1898. — A. Agassiz, The Islands and Coral Reefs of Fiji, 1899. — Agassiz, The coralreefs of the Pacific, Cambridge 1903. — G. Molengraff, The Coral-reef Problem, Amterdam 1917. — E. W. Skeats, The Coral-reef Problem (Americ. Journ. of Science) 1918. — Salomon, Die Adamellogruppe, 1910. — Dand, Corals and Coral islands, Condon 1876. — Langenbeck, Die Theorie und die Entstehung der Koralleninseln, Leipzig 1890. — Wood-Jones, Corals and Atolls, London 1910.

Anmerkung 5 (zu Seite 26). Organismen aus der Kleinwelt des Kalkschlammes der Südsekorallenriffe sind die Kieselalgengattungen Nitzschia, Navicula, Cocconeïs, Encyonema, Coscinodiscus, Stauroneïs, Eus

notia, Attheya, Pleurosigma, Synedra, riesige Pinnularia. Don Protozoen fanden sich vampprellaartige Insten, Gromien, kleine Amöben, Monaden, Anisonema, Chrysomonaden, Dinoslagellaten, besonders Gymnodinium. Auffällig die reiche Schizophyzeenslora mit den Gattungen Rivularia, Oscillatoria (bis 100 μ dick!), Aphanocapsa, riesige Chroococcus=Arten, sonst zable lose Foraminiseren, Coccolithophoriden, Cladophoren, Rädertiere (Euchlanis), Siphonocladiales, Nemalion=Arten, farblose Fadenpilze, Bazillus=Formen und Kokken, vielerlei Phäophyzeen und ihre Schwärmer, viele Nematoden, Borstenwürmer, zahlreiche unbestimmbare (besonders Schizophyzeen) und wohl auch noch undekannte Formen. Hier tut sich der mikroskopischen Forschung ein reiches und noch ganz neues Gebiet auf.

Anmerkung 6 (31 Seite 29). Die Coccolithophoriden (j. Abb. 8) werden heute allgemein als Algen aufgefaßt, die man als besondere Gruppe in die Kähe der Chrysomonadinen und Bacillariazeen stellen muß. Ihr Ielle leib enthält einen gelbgrünen Farbstoffträger, eine Vakuole, einen Ielkern, und ist mit einer Schale umschlossen, die sich aus Kalkplättchen (Coccolithen) oder estädchen außbaut. Diese Kalkplättchen, nur 1 – 2 tausendstel Millimeter lang, sind unverweslich und durch ihre Billionenzahl der wichtigste Bildoner des Kalkschlammes. Nach meinen Untersuchungenist die Gattung Coccosphaera für die Südserisse ausschlaggebend. Wichtigste Gattungen sind Coccolithophora, Pontosphaera, Michelsarsia, Halopappus, Torosphaera u. a.

Anmerkung 7 (zu Seite 35). Schönste und wichtigste Korallensarten des australischen Barriereriffes sind: Madrepora squamosa, M. latistella, Porites clavaria, Turbinaria cinerescens, Rhodaraea calicularis, Madrepora spicifera. Riesen-Madrepora hyacinthus, Oxypora aspersa, Favia venista, Euphyllia rugosa, Millepora-Arten, Madrepora cybicyatha u. a.

Unvergleichlich und in Europa gar nicht bekannt ist die Gorgoniensfauna der Südseriffe, von denen mir die des Korallenmeeres zwischen Australien und den Neuen Hebriden näher bekannt wurde. Eine unvergleichlich schöne Tiersorm ilt 3. B. die halbmeterhobe gelbrote, regelmäßige Kämme bildende Ctenocella pectinata von Port Moresby (Australien). Auf den Neuen Hebriden bilden wieder die Tridacophyllia rectifolia-korallen ähnliche Kämme; Siphonogorgia pallida sieht wie eine Edelkoralle aus, die Stylaster-Arten und Distichopora rosea von den Neuen Hebriden wie Rotzalgen.

Anmerkung 8 (zu Seite 42). Corallinaceen (Kalkrotalgen) sind eine andere Algengruppe als die Schlauchalgen (Siphonales), die grünen Sarbstoff enthalten und zellenlos sind, heute auch bei der Kalkbildung nur mehr eine geringfügige Rolle spielen. Die Austiliporen dagegen, wie man die Kalkrotalgen meist nennt, sind entweder Kalkknollenbildner (die Gatung Lithothamnion, die völlig eine Konvergenzerscheinung zu den Koralen ist, ebenso die mit 50 Arten größte Gatung Corallina, die in allen Meeren vorkommt. Krustenbildend dagegen sind die Lithophyllums und Melobesiasarten der warmen Meere. Die aufrecht wachsende Gattung Amphiroa ist ebenso wie Chilospermum stark verkalkt, ein schwacher Kalkbildner ist dagegen Mastophora. In den deutschen Meeren spielen Kalkalgen schon eine namhafte Rolle. Melobesia membranaca lebt von Norwegen bis zum Mittelmeer, auch in der ganzen Nords und Osisee auf anderen Tangen, das violettrote Lithothamnion polymorphium sehlt in der Ostsee, ist aber dei helgoland häusig, so wie das Korallenmoos (Corals

lina rubens), während Corallina officinalis Gerölle bis zur Oftsee bildet. Übrigens waren Lithothamnion jurassicum in Jura und Kreide, L. numsmuliticum im Tertiar schon gesteinbildend.

An merkung 9 (zu Seite 51). Charakterformen der Korallenwelt im Roten Meer sind: Favia, Madrepora (corymbosa und arabica eine der tipischen), Stylophora pistillata, Porites, Galaxea irregularis, Montipora stilosa, Goniastraea favus, Coeloria, Fungia, Acanthastraea, Millepora dichotoma, Turbinaria mesenterina, Seriatopora, Tubipora, Goniopora, um nur die gemeinsten zu nennen. Nelkenkoralle Mussa corymbosa. Merkwürdig sind die Nachtkiemerschnecken (Nudibranchia), von denen Certasoma cornigerum, Doris pulchella, Phillidia pustulosa, Pleurobranchus citrinus, Chromos doris pallida, Doriopsis limbata die häusigien Formen sind.

Aus der Lebensgemeinschaft der arabischeindischen Korallenwelt fallen besonders außer den überall vorkommenden Korallensischen auf die Igelssische (Diodon hystrix), die Sischgattungen Lethrinus, Psettus und Pagrus, der Sägebarsch (Serranus), die Seeigelgattungen Echinometra, Diadema saxatile, Cidaris, die Pentaceros-Seesterne, die Schwammgatungen Phylslospongia, Dactylochilina, die Teufelssingerschnecken und Riesenmuscheln (Tridacna gigas), eine ungeheure Krabbensauna mit den Gattungen Ocypoda, Neptunus, Trapezia, Sylla, Grapsus, Goniosoma, Gelasimus, Plasgusia u. a. Spezialsorm ist Lophactaea granulosa. Über die Jauna der Korallenrisse ist eine große Literatur vorhanden mit Werken von Ehrensberg, hemprich, Klunzinger, heller, Fraas, haeckel u. a.

Anmerkung 10 (zu Seite 52). Tridacna gigas, die Riesenmuschel, wird bis 200 kg schwer und lebt in den indischen und pazisischen Meeren. Die Form des Roten Meeres ist T. elongata, sie gilt als eßbar. Das Fleisch der großen Formen beträgt bis 30 Psund. Eine berühmte Tridacna ist als Weihwasserkessel in St. Sulpice in Paris als Geschenk von Venedig ausgestellt.

Anmerkung 11 (zu Seite 56). Die Korallenriffe des Indischen Ozeans, der zweieinhalbmal so groß wie Afrika und bei der Cocosinsel bis 6459 Meter tief ist und sehr hohe Wassertemperaturen (in den Tropen 27–28°) hat, sind nicht so zahlreich wie die des Pazisik. Es kommen auch die Eisberge der Südpolregion in ihm bis 45° s. Br. hinauf. Immerhin enthält er zahlreiche Atolle (13 und 12000 Inseln auf den Malediven), besons schön das Atoll heawandu Pholo, Atoll Malcolm, Atoll Mali, Atoll Ari, Atoll Addu auf den Malediven von 8° n. Br. bis zum Äquator. Saumerisse reichen vom Ausgang des Roten Meeres bis Ceplon, wenige sind dagegen an der Coromandelküste Indiens (nur bei Dizagapatan), im Gangesebelta ebenso wenig wie in der Amazonaszone, dann wieder viele an der Birmaküste, nicht zu reich auf den Andamanen und Nikobaren, ebenso an der Sumatraund Javaküste. Don Korallenriffen umsäumt sind auch die Chagosgruppe, die Senchellen, Maskarenen und in 400 Kilometer Länge Madagaskar, schwach dagegen die afrikanischen Küsten (s. Abb. 7a u. b).

Anmerhung 12 (zu Seite 58). Die wichtigsten Formen in der Censonriff-Biozönose sind von Korollen: Pocillopora, Madrepora rudis, M. scandens u. a. Arten, Turbinaria Crater, Echinopora lamellosa, Symphyllia sinuosa, Maeandrina, Favia aspera, Coeloria daedalea, Cooperi, Dendrophyllia ramea, Millepora verrucosa, Arbicella laxa, Echinopora. (Eine sehr

schöne Sammlung besitzt das Museum in Colombo.) Dazu gesellen sich Gorgonien, Reticularien, Schwämme. Galaxea heterocyathum bildet an Süßwassertannenwedel erinnernde ganze unterseeische Wälder. Besonders reich ist die Weichtierfauna mit Tridacna squamosa, Triton tritonis, Cassis rusa, Turbinella pyrum, Ficus laevigatus, Trictorium lotorium, Ovulum ovum, Murex tenuispina, Strombus, Tudiola-Arten, Conus, Solen usw. Kennzeichnend sind die vielen "tude-worms" der englischen Zoologen mit ihren Kalkröhren (Sabelliden). Vgl. J. Walther, Die Adamssbrücke und die Koralsenrisse der Palkstraße, 1891.

Anmerkung 13 (3 u Seite 59). Don censanischen Rissischen sind die bemerkenswertesten Formen der hochrote Serranus salmoides, der sangstreifige Serranus undulosus, der sangstossige Heniochus macrolepischotus (s. Abb. 24), Ballistes flaviamarginatus mit gelbem Kopf und grauem Leib, blau ist Comphosus, korallenrot Priacanthus holocentrum, rotgelb Holocentrum rubrum, Diagramma u. a.

Anmerkung 14 (zu Seite 61). Gemeint sind hier die westindischen Korallenarten Agaricia agaricites, Orbicella acropora, Acropora muricata, Dendrogyra cylindrica, Maeandra labyrinthisormis. Don den Gorgonien besonders Xiphigorgia, Briareum und der große Denussächer (Rhipidogorgia, Abb. 9). Charaktersormen der westindischen Risse sind: Manicinia arcolata (Tortugas), Madrepora palmata, groß wie riesige hirschgeweihe. M. muricata (haiti), Maeandrina viridis (Florida), Riesen-Diploria cerestischens, Oculina dissus (beide St. Chomas), Dendrogyra cylindrica, Porites astraeoides, Pontes pontes (Bahamas und Tortugas).

Anmerkung 15 (zu Seite 61). Die Katastrophe von Ca Pérouse ift eine der merkwürdigften in der gangen Geschichte der Korallenwelt, Dieser Sorscher 30g noch vor der Frangosischen Revolution 1786 in die Sud= see und war seitdem verschollen. Erst 1826 erhielt der Kommandant der Fregatte "Aftrolabe", Dumont D'Urville, auf den nördlich von den Neuen hebriden liegenden Banks-Inseln die ersten Nachrichten von einem Schiffsuntergang in der Nahe und fand dann auf dem Wallriff der aben= teuerlich zackenbergigen Insel Vanikoro (Santa-Cruz-Inseln) unter Wasser das Wrack des Schiffes von La Pérouse. In dem von Kannibalen und Ceprosen (heute noch!) bewohnten Dorf Deou lebten, wie sich herausstellte, die Schiffbrüchigen gehn Monate lang, bauten bann ein kleineres Schiff, fuhren ab und kamen nicht mehr gum Dorschein. Sind sie neuerdings untergegangen oder lebten sie auf einer dieser heute noch wenig bekannten Inseln, deren Karten auch jest noch unsicher, deren Riffausdehnungen unbekannt sind? Jedenfalls fand der "Bruat" noch 1883 auf dem Krustenriff bei Péon Gegenstände, die Ca Perouse gehörten, und man ergablte auf Ureparapara von weißen Männern, die lange dort lebten.

Anmerkung 16 (zu Seite 64). Ogl. A. Francé-harrar, Sübsee. Korallen — Urwald — Menschensresser. Berlin. P. J. Gestergaard, Verlag, 1928.

Anmerkung 17 (zu Seite 64). Die wichtigsten Korallenfische der Südse sind die blauen Girella cyanea, Chelmo triuncatus, Epinephelus miniatus, Chaetodon octo fasciatus, besonders in Melanesien, Holacanthus bicolor, ebendort. Sehr drollig ist Oxymonacanthus longirostris von der Torresstroße, auch der Schützenfisch (Ballistes) der indischen Riffe sindet sich wieder. Besonders herrlich ist Pteroïs volitans. Ein Tange imitierender Setzensisch der Atolle ist Inimicus didactylus (Salomonen), auf den australischen Riffen sebt auch der allbekannte Setzensisch Phyllopteryx. Hier auch "das alte Weib" (Enoplosus armatus) und Monacanthus chinensis.

Anmerkung 18 (zu Seite 66). Die hauptkorallenformen der Südesee sind Madrepora, Maeandrina, Astraea, Porites, Fungia, Dendrophyllia, Millepora, Heteropora, Seriatopora. Seltener Stylaster, Distichopora, Balanophyllia, Flabellum. hervorragende Arten des australischen Barriereriffes, das im Süden dis zur Moretondai dei Brisdane reicht, sind: Pavonia cristata, Porites Caimardi, Seriatopora ocellata (a. d. Roten Meer!), Madrepora nasuta, abrotinoides, squamosa, Fringia repanda, Astraea radicans, Turbinaria cinerescens, Rhodaraea calicularis, Porites arenosa, Coeloria, Pocillopora, Favia venista, Madrepora crythraea, M. latistella u. a.

In der Torresstraße werden die Risse von Turbinaria patula, T. erata, T. peltata, Euphyllia striata, Astraeopora myrophthalina, Madrepora muricata, M. vulgata, Pocillopora bulbosa, Herpetolithes lineas u. a. gebildet. Am meisten nach Süden (noch in Dictoria) geht Plesiastraea

Urvillei.

Jur Cebensgemeinschaft dieser Korallenarten in der Südsee gehören die großen Schildkröten (im Sebruar jedes Jahres auf North=West=Island des großen Barriererisses zu Tausenden gesangen), die Seeigel Toxopneustes, Hippanoë, Salmacis, Arachnoides, die See= und haarsterngattungen Scytaster, Phyllacanthus, Echinaster, Linetia, Antedon, die horne und Netkorallen Dictyopora, Eschara, Tessaradoma u. a., die hornschwämme Thorecta byssoides, Halme, Hippospongia, Raphyrus, ein Riesenschwamm, der meterhohe Kalkschwamm Poterion, von Terebrateln: Walcheimia flavescens, Nautilusearten, von Krebsen die Gattungen: Leptograpsus, Nectocarcinus, Alphaeus, Paguristes (Einsiederkrebs), Fasciolaria, Pseudocarcinus, 1/2 m lang, das heer der Neptunus, Squillaestren, Thalanista, Xantho usw., von Gorgonien: Echinogorgia, Plexaura, roßa Kämme von Ctenocella Siphonogorgia; Melitoides ochracea ist eine der schönsten Netkorallen der Neuen hebriden von 3/4 m höhe.

Seegurken der Pazifikküste (sog. Trepang) sind: Leptosynapta,

Chiridota, Caudina, Colochirus, Thyona u. a.

Schnecken und Muscheln: Massenhaft Käserschnecken (Ischnoradsia), Riesenmuschel (Tridacna), Kaurischnecken (Cypraea), Cerebra, Capsa, Arca, Spondylus, Prima, Pecten, Murex, Molo, Haliotis, Voluta, Chlamys, Chama, Cassis, Perlmuscheln, Cellina, Mantellum, Strombus, Triton, Oliva, Teufelssinger (Pterocera), Brnozoen der Rifse sind die Riesenbäume

von Diflustra, Tubucellaria, Schizoporella u. a.

Dazu eine unermeßlich reiche Cangslora von Nulliporen, Lithothamnien, Korallinen, Padina, Braun- und Rottangen. Die von uns genau ersorschte Biozönose eines bestimmten Ortes (Baie de Mourari bei der Mission von "La Conception" in Neukaledonien) bestand aus den Korallenarten Madrepora (herrschend), Pocillopora, Fungia, Maeandrina, Tubipora, dazu Gorgonien, Seesterne, viele Nautilus, Korallinen, Krabben, viel Seemoos, Seenadeln (Sische), zahllose Kokosräuber (Birgus), Hornschwämme, Rottange und von Weichtieren die Gattungen: Oliva, Pecten, Strombus, Mitra, Tridacna, Nassa, Turbo, Natta, Haliotis, Chiton, Harpa, Conus, Pinna, Cypraea, Strombus, Trochus und Murex. Anmerkung 19 (zu Seite 68). Näheres hierüber f. R. Francé, Tierkunde für Jedermann. Berlin. 1930.

Anmerkung 20 (zu Seite 70). Die Erdbeben auf Neu-Seeland und Samoa (der schreckliche 26. März 1883, bei dem eine Erdbebenwelle im hafen von Apia alle Schiffe gerstörte) und am Nordrand der großen Dulkanspalte, am Krakatau, sind berüchtigt. Am 24. Januar 1927 erlebten wir im Jusammenhang mit Ausbrüchen der Dulkane Ambron und Tanna auf den Neuen hebriden ein großes Erdbeben, das auf einzelnen Inseln die gangen hafeneinfahrten änderte. Wo kaum 10 Meter Grund mar, lotete man danach 100 Meter. So ist es denn begreiflich, daß man in Port Vila, auf Iririki so viele gehobene Strandriffe sieht, deren Brandungshöhlungen 5-30 Meter boch in der Luft hangen. Sie bestehen aus gelblichweißem Kalk mit Korallinen, viel Kalkschlamm und gertrummertem Grus. Auf der Insel Efate sind Strandterrassen dieser Art, sogar in 100 Meter Höhe, die gangen Lonaltys (besonders Lifou) sind so gestiegen; prachtvolle derartige hohe Strandterraffen fah ich auf der Congagruppe, auf der Insel Tofua, auf der ein heißer Kratersee hoch auf den Bergen kocht. Ebenso auf der einsamen Insel Niue (Savage=I.) östlich der Tongainseln. Es sind also jungste und große Anderungen da, die das Aufsteigen eines neuen Kontinents beweisen.

3	п	B	a		\mathfrak{l}			t
I.	Das Nat	urbild der	: Aoral	llenwe	lt .		٠	5
II.	Welche R	olle spielt	die Al	einwel	t bei	dei	ш	
	Aufban di	er Korall	enriffe?			٠	•	24
III.	Der Vorg	gang der	Ralkbi	ldung	٠			28
IV.	Das Leber	ı der Koi	:allen			٠		30
	Ralkalgen				• (٠	٠	40
V.	Die Kalk	algenriffe	des N	Titteli	neer	es	٠	44
VI.	Das Lebe	n der ara	abischen	dun 1	indi	che	п	
	Korallenri	ffe				٠	٠	49
VII.	Die Kora	Menbänfe	oon C	Seylon	٠	٠		57
VIII.	Umerikan	ische Kor	allenrif	fe.				59
IX.	Der Kora		eil der (Südse	е.		*,	6 I
X.	Unmerku	пдеп ипб	Zu[äß	e			٠	72

KOSMOS

handweiser für Naturfreunde

Erscheint jährlich zwölfmal und enthält Auffäte in klarer, fesselnder Sprache vom Leben und Wirken der Naturfräfte.

Bilder und farbige Runstdruck= und Rupfertiefdrucktafeln, die das geschriebene Wort noch anschaulicher und lebendiger machen. Regelmäßig unterrichtende Nachrichten von Forschung und Fortschritt auf allen Gebieten der Naturwiffenschaft. Unskunftsstelle. Wertvolle kleine Mitteilungen. Rundfragen. Mitteilungen über Naturbeobachtungen, Borschläge und Unfragen der Mitglieder. Erperimentierecke.

Bu beziehen durch fede Buchhandlung oder durch die Geschäftsstelle des Rosmos, Stuttgart, Pfizerftrage 5

Gagung

§ 1. Die Gesellschaft Rosmos (eine freie Bereinigung der Naturfreunde auf geschäftlicher Grundlage) will in erster Lime die Renntnis der Naturwissenschaften und damit die Freude an der Natur und das Berftandnis ihrer Erscheinungen in den weitesten Rreisen unseres Polfes verbreiten.

§ 2. Dieses Biel sucht die Gesellschaft zu erreichen: durch die Berausgabe eines den Mitgliedern koftenlos zur Verfügung gestellten naturwissenschaftlichen Handweisers (§ 5), durch die Berausgabe neuer, von hervorragenden Autoren verfaßter im guten Sinne gemein verständlicher Werke naturwissenschaftlichen Inhalts, die sie ihren Mitgliedern unentgeltlich oder zu einem besonders niedrigen Dreise zugänglich macht, uim.

§ 3. Die Grunder der Gesellschaft bilden den geschäftsführenden Hus-

ichuf, den Borftand uim.

§ 4. Mitglied fann jeder werden, der fich zur Bezahlung des jeweiligen. mäßig gehaltenen Beitrags verpflichtet. Undere Berpflichtungen und Rechte, als in dieser Catung angegeben sind, erwachsen den Mitgliedern nicht. Der Eintritt fann jederzeit erfolgen; bereite Erschienenes wird nachgeliefert. Der Austritt ift gegebenenfalls bis 1. Oktober des Jahres anzuzeigen, womit alle weiteren Unipruche an die Befellichaft erloschen.

§ 5. Die Mitglieder erhalten als Gegenleistung für ihren Jahresbeitrag I die Zeitschrift Kosmos, handweiser für Naturfreunde, kostenlos 2. die ordentlichen Beröffentlichungen des Rosmos kostenlos (vier Buchbeilagen) / 3. die außerordentlichen Veröffentlichungen des

Rosmos zu einem ermäßigten Dreis.

Die Mitglieder nehmen an allen regelmäßig im Rosmos angezeigten Vergunstigungen teil.

§ 6. Die Geschäftsstelle befindet sich bei der Frand hif chen Berlagshandlung, Stuttgart, Pfigerstraße 5. 2lle Buschriften Gendungen und Bahlungen (vgl. § 5) sind, soweit sie nicht durch eine Buchhandlung Erledigung finden konnten, dabin zu richten.

Seit Bestehen des Kosmos erschienene Buchbeilagen 1904 Böliche, W., Abstammung des Menichen. — Mener, Dr. M. W., Weltuntergang. — dell, Ist das Cier unvernünftig? (Dopp.-Bd.). — Mener, Dr. M. W., Weltichöpfung. Boliche, Stammbaum d. Tiere. - France, Sinnesleben d. Pflangen. - Bell, Cierfabeln. - Teichmann, Dr. E., Ceben u. Tod. - Mener, Dr. M. W., Sonne u. Sterne. Francé, Liebesleben d. Pflangen. — Mener, Rätsel d. Erdpole. — Bell, Streifgüge d. d. Cierwelt. — Böliche, Im Steinkohlenwald. — Ament, Seele d. Kindes. 1907 Srance, Streifzüge im Wassertropfen. — Bell, Dr. Th., Straußenpolitik. — Meyer, Dr. M. W., Kometen und Meteore. — Teichmann, Sortpflanzung und Beugung. - Sloeriche, Dr. H., Die Dogel des deutschen Waldes. Mener, Dr. M. W., Erdbeben und Dulkane. - Teichmann, Dr. E., Die Dererbung. - Sajo, Krieg und Frieden im Ameisenstaat. - Dekker, Naturgeschichte des Kindes. - floeriche, Dr. K., Saugeriere des deutschen Waldes. 1909 Stance, Bilber aus dem Ceben des Waldes. — Mener, Dr. M. W., Der Mond. - Sajo, Prof. R., Die honigbiene. - Floeride, Kriechtiere und Lurche Deutsch-lands. - Boliche, W., Der Menich in der Certiarzeit. Hoelich, Pflangen gw. Dorf u. Erift. - Denker, Suhlen u. horen. - Mener, Welt d. 1910 Roeifal, Pflangen 3m. Bott a. Etta Dander. — Weule, Kultur d. Kulturlofen. Koelfd, Durch heide und Moor. - Dekker, Seben, Riechen und Schmecken. -- Bollde, Der Menich der Pfahlbaugeit. - Sloericke, Dogel fremder Cander. - Weule, Kulturelemente der Menichheit. 1912 Giblon-Gunther, Was ist Elektrigttat? — Dannemann, Wie unfer Weltbild entitand. — Floeride, Fremde Kriechtiere und Eurche. — Weule, Die Urgesellschaft und ihre Cebensfürforge. - Koelfch, Würger im Pflangenreich. 1913 Boliche, Seftlander u. Meere. — Sloericke, Einheimische Sifche. — Koelich, Der blühende See. — Bart, Baufteine des Weltalis. — Dekker, Dom flegh. dellenstaat, Boliche, W., Tiermanderungen in der Urmelt. - Floeriche, Dr. Kurt, Meeres. fifche. - Cipfdug, Dr. A., Warum wir fterben. - Kahn, Dr. Srig, Die Mild. ftrafe. - Magel, Dr. Osk., Romantik der Chemie. 1915 Boliche, W., Der Menich der Jukunft. - Sloericke, Dr. K., Gepanzerte Ritter. - Weule, Prof. Dr. K., Dom Kerbstock jum Alphabet. - Muller, A. C., Gedadinis und feine Pflege. - Beffer, f., Raubwild und Dichhauter. Bolide, Stammbaum der Infekten. - Sieberg, Wetterbuchlein - Jell, Pferd 1916 als Steppentier. — Weule, Krieg in den Crefen der Menichheit (Dopp. Bo.). Beffer, Natur- u. Jagoftud. i. Deutsch-Oftafrika. - Sloeride, Dr., Plagegeifter. hafterlik, Dr., Speife u. Trank. - Bolfde, Schute u. Trugbundniffe i. d. flatur. 1918 Boliche, Sieg des Cebens. - Silder-Defon, Schlafen und Eraumen. - Kurth, 3wischen Keller u. Dach. - Hafterlik, Dr., Don Reige u. Raufcmutteln. Boliche, Eiszeit und Klimawediel. - Sloeride, Spinnen und Spinnenleben. - Bell, Neue Cierbeobachtungen. - Kahn, Die Belle. Sifder-Defon, Lebensgefahr in haus u. hof. — France, Die Pflanze als Erfinder. — Hoeride, Schnecken und Muicheln. — Lämmel, Wege zur Relativitätstheorie. Weule, Naturbeherridung I. - Floeriche, Gewurm. - Gunther, Radiotednik. 1921 - Sanders, Supnose und Suggestion. Weule; Naturbeherrichung II. - France, Ceben im Ackerboden. - Floeriche, heuschrecken und Libelien. - Cope, Jahres gabien der Erogeichichte. 1922 Bell, Rind als Waldtier. - Floeriche, Salterleben. - France, Entdeckung der 1923 Bell, Kino dis Watertet. beimat. — Behm, Kleidung und Gewebe. 1924 Sloeride, Kafervolk. - henseling, Aftrologie. - Bolice, Cierfeele und Men-Cammel, Sozialphnfik. - floeriche, Wundertiere des Meeres. - Benfeling, Mars. 1925 - Behm, Kolloiddemie. France, Die harmonie in der Matur. - Sloeride, Zwifchen pol und Aquator. -1926 Bolice, Abstammung d. Kunft. - Dekker, Planeten und Menichen. Floericke, Aussterbende Tiere. - Boliche, 3m Bernsteinwald. - Gunther, Was ift Magnetismus? - Cang, Gletichereis. Floericke, Dögel auf der Reise. — Francé, Urwald. — Günther, Eroberung der Tiefe. — Venzmer, Geißeln der Tropen. 1929 Sloericke, Tiervater Brehm. — Böliche, Drachen. — Small, Geheimnisse der Branzengifte. Preise: Einzeln bezagen kostet jeder Band brosch. RM 1.-, gebd. RM 1.70 RM 1.25, gebd. RM 2.-

Sie wollen doch, daß Ihr Junge das Leben von allen Seiten kennen lernt und es praktisch und froh anpact.

Drum schenken Sie ihm

Durch dieweite Welt

Das moderne, lebendige, vielseitige, leichtverständliche Jugendjahrbuch.

Es ist unglaublich, was man aus diesem Buch alles erfährt, das in lebendigem, anregendem Plauderton durch das Reich der Technik, durch Länder und Meere, durch die Wunder der Natur, zum Training und Wettkampf führt, das voller Laune und Zumor ist und immer neueund reizvolle Spiele, Basteleien, Denksaufgaben bringt.

Und dazu hunderte herrlicher Bilder, Photographien, hübsche und instruktive Jeichnungen.

Die spannenden Erzählungen, 3. B. von Jack London, Ernst S. Löhndorff, die Indianergeschichten von Frix Steuben mit den neuartigen, kulturgeschichtlichen Bildern, die Reisebeschreibungen und Abenteuers berichte begeistern seden Jungen.

Diele Juschriften von Jungen und Mädels und dants baren Eltern bestätigen es uns immer wieder: Durch die weite Welt ist

Der Wunsch jedes Jungen

Ein stattlicher Band in Ganzleinen. Mit vielen hundert Bildern RM 6.—. Der neue Band mit 350 Seiten, also noch viel ftarter als der vorjährige Band, erscheint im August.

Grandb'iche Verlagshandlung, Stuttgart